



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
956

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)
Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
5. Την Υ. 1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702).
6. Την 36270/8.7.1992 αίτηση του Ευθυμίου Σουρτζή, ο οποίος ενεργεί ως πληρεξούσιος των Ελπίδας Σωτηρίου, Ευαγγέλου Μαμάη και Γενοβέφας Πάτση.
7. Την 1643/14.7.1992 πράξη συναίνεσης, ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Σοφίας Σίμου-Ταμπούρη, του Ευθυμίου Ι. Σουρτζή, ο οποίος ενεργεί ως πληρεξούσιος των: Ελπίδας Σωτηρίου, Ευαγγέλου Μαμάη και Γενοβέφας Πάτση, αποκλειστικών κυρίων του παρακάτω περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.
8. Την 1644/14.7.1992 πράξη παραίτησεως των δικαιωμάτων από το Δήμο και εκχωρήσεως δικαιωμάτων αποζημιώσεως από παροδούς προς τον Δήμο Αγίων Αναργύρων, του Ευθυμίου Ι. Σουρτζή, ο οποίος ενεργεί ως πληρεξούσιος των: Ελπίδας Σωτηρίου, Ευαγγέλου Μαμάη και Γενοβέφας Πάτση.
9. Την 33847/21.4.92 αίτηση της Μαρίας Γαλανού.
10. Την 33896/22.4.92 αίτηση του Νικολάου Μπιλιάνη.
11. Την 32640/19.3.92 αίτηση των Ανδρέα και Μαρίας Παπαδοπούλου.
12. Την 33897/22.4.92 αίτηση του Βασιλείου Κ. Μπότσαρη.
13. Την 32508/1.8.91 αίτηση της εταιρείας «Οικοδομικά Επιχειρήσεις Α. Δούκας Ο.Ε.».
14. Την 34142/5.5.1992 αίτηση των Αθηνάς, Κυριακής και Άννας Λαμπρίδου.
15. Την 35760/25.6.92 αίτηση του Παν. Μαχαίρα.
16. Την 35014/29.5.92 αίτηση των Κων/νου Ι. Καπετάνιου, Αικατερίνης Ι. Καπετάνιου, Αικατερίνης Δ. Καπετάνιου και Κων/νας Δημ. Καπετάνιου.
17. Την 30532/7.6.91 αίτηση της εταιρείας Χρήστος και Στέργιος Παππάς «Τεχνοοικοδομική - Βιομηχανική - Εμπορική - Ναυτιλιακή και

Τουριστική Ανώνυμος Εταιρεία Α.Ε.».

18. Την 33898/22.4.92 αίτηση της εταιρείας «ΑΤΛΑΣ Α.Τ.Ε.».
19. Τις 475/1992, 477/1992, 478/1992, 479/1992 και 476/1992 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για πρόεγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης.
21. Τις 33896, 33897, 34142 και 35760/23.7.1992 αποφάσεις του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για πρόεγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με τα από 2.8.1958 (Α' 115), β. διάταγμα ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων (Ν. Αττικής), επί των οδών Β. Αλεξάνδρου και Τροίας (Ο.Τ. 284) και του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι: Ελπίδα Σωτηρίου, Ευάγγελος Μαμάης και Γενοβέφα Πάτση, όπως φαίνεται με στοιχεία 1 - 2 - 3 - 4 - 1, 4 - 6 - 13 - 14 - 4, 2 - 5 - 6 - 3 - 2, 5 - 7 - 8 - 6 - 5, 7 - 9 - 10 - 8 - 7, 15 - 12 - 17 - 16 - 15, 14 - 13 - 12 - 15 - 14, 16 - 17 - 18 - 19 - 16, 12 - 23 - 22 - 21 - 12, 23 - 11 - 24 - 22 - 23, 19 - 18 - 21 - 20 - 19 και 6 - 10 - 11 - 12 - 6 στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ρυμοτομουμένου ακινήτου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης 1624,90 τ.μ.
- β) Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά 1,6.
- γ) Ποσοστό κάλυψης: 70%.
- δ) Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: $1624,90 \times 1,6 = 2599,84$ τ.μ.
- ε) Μεταφερόμενες δομήσιμες επιφάνειες: 2.599,84 τ.μ. ήτοι 1137,43 τ.μ. από ισόγειο και 1462,41 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 425,30 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοόμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής), επί των οδών Σεργίων και Καβάλας (Ο.Τ. 576), φερόμενο ως ιδιοκτησία Μαρίας Γαλανού, όπως το ωφελοόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α. Β. Γ. Δ. Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα, σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοόμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 168,94 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 425,30 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ακινήτου: 566,84 τ.μ.
- β) Συντελεστής δόμησης: 0,8981
- γ) Ποσοστό κάλυψης: 32%
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου δώδεκα (12) μέτρα.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 179,05 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγίας Παρασκευής (Ν. Αττικής) επί της οδού Σπετσών ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α. Β. Γ. Δ. Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 80,779 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο Δήμου Αργυρούπολης (Ν. Αττικής) επί της οδού Κύπρου 106 (Ο.Τ. 26), φερόμενο ως ιδιοκτησία Ανδρέα και Μαρίας Παπαδοπούλου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 61,10 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 80,779 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ακινήτου: 454,40 τ.μ.
- β) Συντελεστής δόμησης: 1,198.
- γ) Ποσοστό κάλυψης 44,30%.
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου: δέκα τρία μέτρα (13,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 5.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 235,677 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου της Κοινότητας Σαρωνίδας (Ν. Αττικής) επί της οδού Ποσειδώνος 9 φερόμενο ως ιδιοκτησία Βασιλείου Μπότσαρη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 98,87 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 235,677 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ακινήτου: 809,75 τ.μ.
- β) Συντελεστής δόμησης: 0,623.
- γ) Ποσοστό κάλυψης: 33%.
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου: δώδεκα μέ-

τρα και σαράντα εκατοστά του μέτρου κατά την οπισθία όψη.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 6.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 201,36 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Θηβών (Ν. Βοιωτίας) επί των οδών Λ. Φάλαγγος - Επαμεινώνδα και Ετεοκλέους (Ο.Τ. 295), φερόμενο ως ιδιοκτησία της Εταιρείας «Οικοδομικά επιχειρήσεις Α. Δούκας Ο.Ε.», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 293,044 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 201,36 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ακινήτου: 978,13 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 69%.
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,5 (ειδικό κτίριο χωρίς περιορισμό).
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου: ένδεκα μέτρα και τριάντα εκατοστά του μέτρου (11,30).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 7.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 31,53 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Περιστερίου (Ν. Αττικής) επί της οδού Μαρωνείας 38 (Ο.Τ. 911 - 912), φερόμενο ως ιδιοκτησία Αθηνάς, Κυριακής και Άννας Λαμπρίδου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 44,26 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 31,53 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν ακινήτου: 147,80 τ.μ.
- β) Συντελεστής δόμησης: 1,3.
- γ) Ποσοστό κάλυψης: 64%.
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησμένου κτιρίου: ένδεκα μέτρα και εβδομήντα έξι εκατοστά του μέτρου (11,76).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 8.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 393,73 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου της Κοινότητας Μελισίων (Ν. Αττικής) επί των οδών 17ης Νοέμβρη 14 και Μ. Ασίας (Ο.Τ. 16), φερόμενο ως ιδιοκτησία Παναγιώτη Μαχαίρα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200,

που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 238,32 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 393,73 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου: 914,20 τ.μ.

β) Συντελεστής δόμησης: 1,061.

γ) Ποσοστό κάλυψης: 39,50%.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα πέντε μέτρα και είκοσι εκατοστά του μέτρου (15.20).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 9.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 292,41 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων (Ν. Αττικής) επί των οδών Αίνου - Αναξαγόρα - Θουκυδίδη, φερόμενο ως ιδιοκτησία των Κων/νου Ι. Καπετάνιου, Αικατερίνης Ι. Καπετάνιου, Αικατερίνης Δ. Καπετάνιου και Κων/νας Ι. Καπετάνιου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 343,65 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 292,41 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου: 823,18 τ.μ.

β) Συντελεστής δόμησης: 2,018.

γ) Ποσοστό κάλυψης: 53,72%.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου Ι δέκα πέντε μέτρα και τριάντα εκατοστά του μέτρου (15.30) και του κτιρίου ΙΙ δέκα πέντε μέτρα και εβδομήντα εκατοστά του μέτρου (15.70).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 10.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 256,65 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Νέων Λιοσίων (Ν. Αττικής) επί των οδών Ψαρών και Αιγίνης 10-12, φερόμενο ως ιδιοκτησία της Εταιρείας «Χρήστος και Στέργιος Παππάς Α.Ε.», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή

δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 508,61 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 256,65 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου: 1.215,33 τ.μ.

β) Συντελεστής δόμησης: 2,019.

γ) Ποσοστό κάλυψης: 69,89%.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι τρία μέτρα και ογδόντα πέντε εκατοστά του μέτρου (23.85).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 11.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 484,46 τ.μ., από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Νέων Λιοσίων (Ν. Αττικής) επί των οδών Ελαιών 54 και Δραγατσάνιου, φερόμενο ως ιδιοκτησία της Εταιρείας «ΑΤΛΑΣ ΑΤΕ», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 803,32 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 484,46 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου: 2.073,58 τ.μ.

β) Συντελεστής δόμησης: 1,99.

γ) Ποσοστό κάλυψης: 69,02%.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι τρία μέτρα και εβδομήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (23.75).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 78485/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 12.

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ των δικαιούχων Ελπίδας Σωτηρίου, Ευαγγέλου Μαμάη και Γενοβέφας Πάτση για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 18,894 τ.μ.

Άρθρο 13.

Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 2 Σεπτεμβρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

Αύρα ανέφεραν νεας πενταορόφου πολυκατοικίας με υπόγειο - ισόγειο, ΡΙΛΟΤΙΣ και δώμα.

- ① Συμβαδόν οικοπέδου: $E_{\text{οικ}} = 1/2 (20,30 + 14,30) \times 600 = 9,600 \text{ m}^2$
- ② Προσώπου: $17,90 \times 15,00$ βάθος $28,20 \times 20,00$. $E_{\text{πρ}} = 609,78 \text{ m}^2 > 600 \text{ m}^2$
- ③ Επιτρεπόμενι δόμησι $E_{\text{δ.δ.}} = 1,00 \times 610,00 = 610,00 \text{ m}^2$
- ④ Επιτρεπόμενι καλύψι $E_{\text{κ.κ.}} = 40\% \times 610,00 = 244,00 \text{ m}^2$
- ⑤ Πραγματοποιούμενι καλύψι: $860 + 630 + 140 + 245 + 230 + 140 + 130 + 140 + 605 = 3,675 \text{ m}^2 > 244,00 \text{ m}^2$

⑥ Πραγματοποιούμενι δόμησι:

Α' ορόφος: $7,60 \times 6,05 + 10,40 \times 3,50 + 2,20 \times 6,05 + 5,80 \times 3,50 = 69,73 \text{ m}^2$
 Β' ορόφος: $15,60 \times (1,90 + 2,30 + 0,30 + 3,50 + 2,20) = 104,40 \text{ m}^2$
 Γ' ορόφος: όπως Α' ορόφος
 Δ' ορόφος: $15,60 \times (0,30 + 6,05 + 0,70 + 2,30 + 0,10 + 2,30 + 0,80 + 0,70 + 1,90) = 104,40 \text{ m}^2$
 Ε' ορόφος: $6,90 \times 8,35 + (2,80 + 0,40 + 0,40 + 0,70 + 1,90) \times 6,05 = 104,40 \text{ m}^2$

$609,78 \text{ m}^2 < 610,00 \text{ m}^2$

⑦ Εξώστες - κημπυθρίοι χώροι:

Εξώστες:

Α' ορόφος: $140 \times 8,50 + 1/2 (8,50 + 2,90) \times 0,60 + 110 \times 6,05 + 2,80 \times 2,80 + 5,80 \times 2,80 = 1,434 \text{ m}^2$
 Β' ορόφος: $140 \times 8,50 + 1/2 (8,50 + 2,90) \times 0,60 + 1,90 \times 3,08 + 140 \times 1,90 + 1,90 \times 1,90 + 2,80 \times 1,90 + 2,80 \times 1,90 = 1,714 \text{ m}^2$
 Γ' ορόφος: όπως Α' ορόφος
 Δ' ορόφος: όπως Β' ορόφος + $0,80 \times 6,05 = 1,714 + 5,44 = 7,154 \text{ m}^2$
 Ε' ορόφος: $5,80 \times 3,00 = 1,740 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΩΣΤΕΣ: $16,070 \text{ m}^2$

Κημπυθρίοι χώροι:

Α' ορόφος: $5,80 \times 0,20 + 2,80 \times 4,05 + 0,80 \times 3,50 + 1,90 \times 6,05 = 26,73 \text{ m}^2$
 Β' ορόφος: $2,80 \times 0,40 + 0,30 \times 3,50 + 1,90 \times 2,80 = 6,92 \text{ m}^2$
 Γ' ορόφος: όπως Α' ορόφος
 Δ' ορόφος: $2,80 \times 0,40 + 0,30 \times 3,50 + 0,50 \times 6,05 + 0,70 \times 2,30 = 6,94 \text{ m}^2$
 Ε' ορόφος: $5,80 \times 2,10 = 12,18 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ ΚΗΜΠΥΘΡΙΩΝ: $79,62 \text{ m}^2$

Συνολο εξώσεων και κημπυθρίων χώρων: $16,070 + 79,62 = 240,32 \text{ m}^2$

$240,32 < 40\% \times 609,78 = 243,91 \text{ m}^2$

⑧ Συντελεστής οδού:

$Z.O. = 4 \times Z.A. \times E_{\text{οικ}} + \frac{2 \times Z.A. \times E_{\text{πρ}}}{8} = 4 \times 1,00 \times 610,00 + \frac{2 \times 1,00 \times 609,78}{8} = 2,497,32 \text{ m}^2$

Ισόγειο, Α.Β.Γ.Δ.Ε' ορόφοι: $15,60 \times 14,30 = 223,08 \text{ m}^2$

Ε' ορόφος: $53,23 \times 3,20 = 170,34 \text{ m}^2$

Κημπυθρίοι Ε' ορόφου: $12,18 \times 3,20 = 38,98 \text{ m}^2$

Δώμα: $2,600 \times 2,20 = 5,720 \text{ m}^2$

ΣΥΝΟΛΟ: $2,497,32 \text{ m}^2$

$2,497,32 \text{ m}^2 < 2,684,00 \text{ m}^2$

⑨ Χώροι σταθμεύσεως αυτοκινήτων:

Π.Δ. 1339/81 Σύνολο Β δια κατοικία 280 m^2 για θέσι σταθμεύσεως

Συνολική δόμησι: $609,78 \text{ m}^2$

$609,78 / 250 = 2,44$ απαιτούνται 2 θέσεις δια σταθμεύσεως.

Βάσει του υπ' αριθμ. ... εμβολισμού του συμπλεγματος Νικολάου Μαρμαρίτη υπάρχουν 2 θέσεις δια σταθμεύσεως στο υπόγειο.

⑩ Υπολογισμός φυτών - δένδρων:

Εμβαδόν πρασίως: $1/2 (19,20 + 17,90) \times 600 = 1,113,00 \text{ m}^2$

απαιτούνται $1,113,00 / 25 = 44,5$ (4 δένδρα)

Εμβαδόν αυλώπου: $610 - (1,113,00 + 15,600) = 342,70 \text{ m}^2$

απαιτούνται $342,70 / 200 = 1,71$ (2 δένδρα)

Συνολικά θα έπρεψαν 6 δένδρα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Ε.Δ.

① Εμβαδόν οικοπέδου: (βλέπε παραλήψεις) $610,00 \text{ m}^2$

② Ελέγχος καλύψεως:

Πραγματοποιούμενι καλύψι (βλέπε παραλήψεις): $106,0 \text{ m}^2$

Είναι $106,00 < 244,00$ ($= 0,40 \times 610,00$).

Πραγματοποιούμενο ποσοστό καλύψεως $\frac{106,00}{610,00} = 25,98\%$

③ Ελέγχος συντελεστή δόμησεως

Επιτρεπόμενι δόμησι χωρίς μεταφορά (ε.δ.) $610,00 \times 1,00 = 610,00 \text{ m}^2$

Επιτρεπόμενι δόμησι με μεταφορά (ε.δ.) $610,00 \times 1,00 \times 1,3 = 793,00 \text{ m}^2$

Κατασκευάζονται:

Α.Β.Γ. ορόφοι με συνολική επιφάνεια (βλέπε παραλήψεις) $2 \times 130,21 = 258,42 \text{ m}^2$

Β' ορόφος " " επιφάνεια " " " " $1 \times 149,08 = 149,08 \text{ m}^2$

Δ' ορόφος " " επιφάνεια " " " " $1 \times 149,05 = 149,05 \text{ m}^2$

Ε' ορόφος όπως ο Δ' ορόφος με επιφάνεια $1 \times 149,05 = 149,05 \text{ m}^2$

Είναι $705,60 < 793,00$

Πραγματοποιούμενι (ε.δ.) με μεταφορά = $\frac{705,60}{610,00} = 1,157 < 1,3$ ($= 1,00 + 1,30$)

Αντί να των κατασκευαζομένων επιφανειών

Κατασκευάζονται:

Α.Β.Γ. ορόφοι με επιφάνεια $2 \times 130,21 = 258,42 \text{ m}^2$ με μεταφορά (ε.δ.)

Β' ορόφος " " επιφάνεια $1 \times 149,08 = 149,08 \text{ m}^2$

Δ' ορόφος " " επιφάνεια $1 \times 149,05 = 149,05 \text{ m}^2$

Ε' ορόφος " " επιφάνεια $1 \times 149,05 = 149,05 \text{ m}^2$

Σύνολο: $705,60 \text{ m}^2$

④ Ελέγχος συντελεστή οδού:

Επιτρεπόμενι συντελεστής οδού: $4 \times 1,00 \times 610,00 + \frac{2 \times 1,00 \times 609,78}{8} = 2,497,32 \text{ m}^2$

Κατασκευάζονται:

Ισόγειο, Α.Β.Γ.Δ.Ε' ορόφοι με οδού επιφάνεια $15,60 \times 14,30 = 223,08 \text{ m}^2$

Ε' ορόφος: $53,23 \times 3,20 = 170,34 \text{ m}^2$

Δώμα με οδού: $2,600 \times 2,20 = 5,720 \text{ m}^2$

Είναι $2,497,32 < 2,684,00$

⑤ Ελέγχος εξώσεων κ' κημπυθρίων χώρων:

Επιτρεπόμενι επιφάνεια $0,40 \times 705,60 = 282,24 \text{ m}^2$

Συμβαδόν με την 889/92 εκδοθείσα άδεια κατασκευάζονται θέσι Α.Β.Γ.Δ.Ε' ορόφους συνολικά εξώστες κ' κημπυθρίοι: $240,32 \text{ m}^2$

Με μεταφορά (ε.δ.) συμπληρώνεται ο Ε' ορόφος κ' δίνεται:

όπου ο Δ' ορόφος επεκτείνεται (βλέπε παραλήψεις)

Σύνολο Ε' ορόφου κατασκευαζομένων επί πλέον εξώσεων $53,18 + 11,40 = 64,58 \text{ m}^2$

κ' κημπυθρίοι κημπυθρίοι κατα $6,94 + 12,18 = 19,12 \text{ m}^2$

Είναι $270,86 < 282,24$

⑥ Ελέγχος θέσεων σταθμεύσεως:

Συμβαδόν με την εκδοθείσα άδεια απαιτούνται 2 θέσεις

Με την προαίρεση συμπληρώνεται ο Ε' ορόφος είναι ένα διαμέρισμα

> 200,00 απαιτείται 1 θέση. Συνολικά απαιτούνται 3 θέσεις

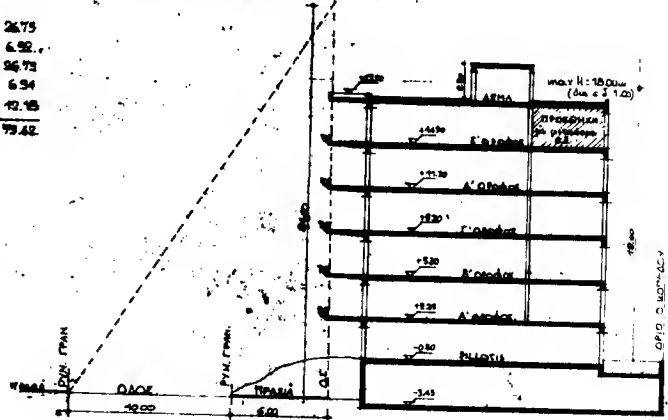
Εκπληρωθείς 3 θέσεις στο υπόγειο (βλέπε παραλήψεις)

⑦ Υπολογισμός φυτών - δένδρων:

(βλέπε παραλήψεις).

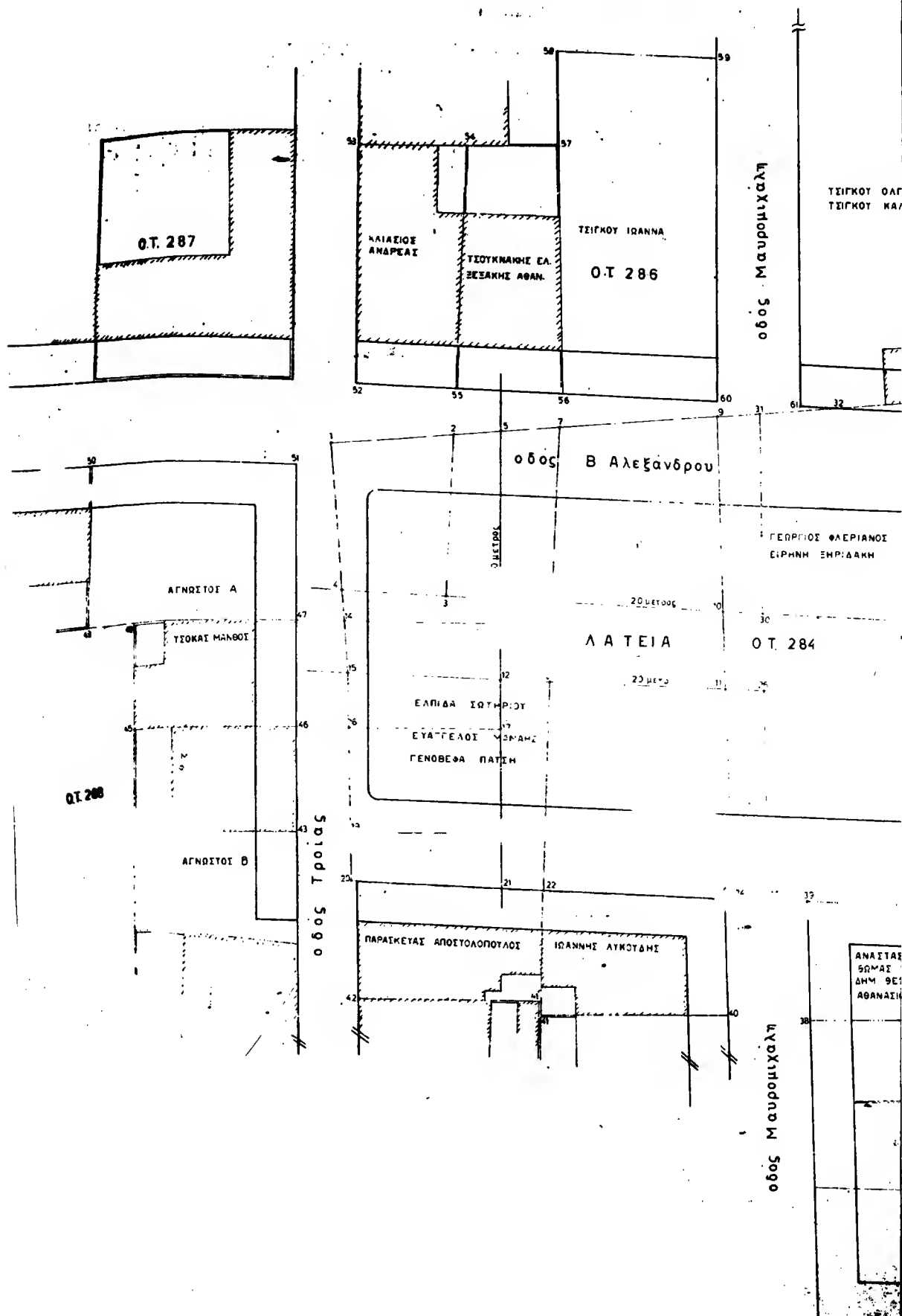
⑧ Υπολογισμός Δ

$\Delta = 3,00 + 0,10 \times 11,70 = 4,77 < 4,80$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΙΚΟΣ ΜΠΙΛΙΑΝΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ επί της οδού Σ ΠΕΤΣΟΝ 19 Α.Γ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Ο.Τ.9)	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΝΙΚΟΣ ΜΠΙΛΙΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΜΑΡΙΑ ΝΤΟΤΣΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
ΚΛΙΜ. 1:100	διαγραμμα καλύψεως	Α.Α. ΣΧΕΔ.
ΗΜΕΡ. 5-3-92		2
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ		

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ συνοδευόν την υπ αριθ. 36/83
 πράξη προακυρώσεως αναλογισμού αποζημιώσεως
 (Ανασύνταξη της 37/84) ιδιοκτησίας Ελπίδας Σωτηρίου,
 Ευαγγελού Μαμάη και Γενοβέφας Πατάη ευρισκομένης
 στον Δήμο Αγ. Αναργύρων εντός του Ο.Τ. 284
 κλ. 1:200

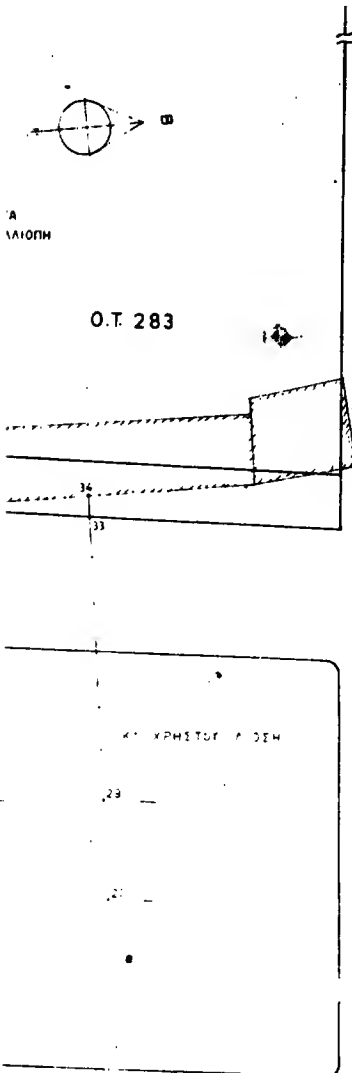


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ

ΕΜΒΑΔΑ

1)	ΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	(1 - 2 - 3 - 4 - 5)	= 164.60 μ²
2)	"	(4 - 5 - 13 - 14 - 4)	= 41.00 "
3)	"	(5 - 7 - 8 - 6 - 5)	= 85.30 "
4)	"	(7 - 9 - 10 - 8 - 7)	= 292.00 "
5)	"	(6 - 10 - 11 - 12 - 6)	= 165.00 "
6)	"	(15 - 12 - 17 - 16 - 15)	= 74.40 "
7)	"	(14 - 13 - 12 - 15 - 14)	= 77.40 "
8)	"	(16 - 17 - 18 - 19 - 16)	= 145.20 "
9)	"	(12 - 23 - 22 - 21 - 12)	= 87.20 "
10)	"	(19 - 18 - 21 - 20 - 19)	= 70.80 "
11)	"	(23 - 11 - 24 - 22 - 23)	= 355.00 "
12)	"	(32 - 34 - 33 - 32)	= 1.830 "
13)	"	(31 - 32 - 33 - 29 - 30 - 31)	= 402.80 "
14)	"	(9 - 31 - 30 - 10 - 9)	=
15)	"	(10 - 29 - 27 - 11 - 10)	= 178.20 "
16)	"	(11 - 26 - 25 - 24 - 11)	= 69.40 "
17)	"	(26 - 27 - 28 - 25 - 28)	= 424.30 "
18)	"	(2 - 5 - 6 - 3 - 2)	= 77.00 "



O.T.280

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Δ/ΓΜΑ 2 - 8 - 58 (Φ.Ε.Κ. 1154/58)

Ε = 112.5 μ²

Π = 200 μ

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

Σ.Α. 16

ΕΘΕΟΡΘΩ

ΜΕΝ

ΑΙΓΑΛΕΩ 29-7-87

Ο προϊστάμενος Βιτημάτων Ο συντάξας τεχν. υπάλληλος
α α.

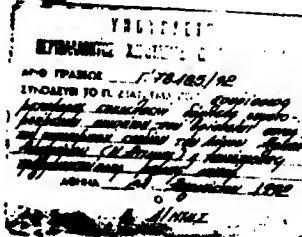
ΑΓΓ. ΕΥΣΤΡΗΣ

ΑΓΓ. ΕΥΣΤΡΗΣ

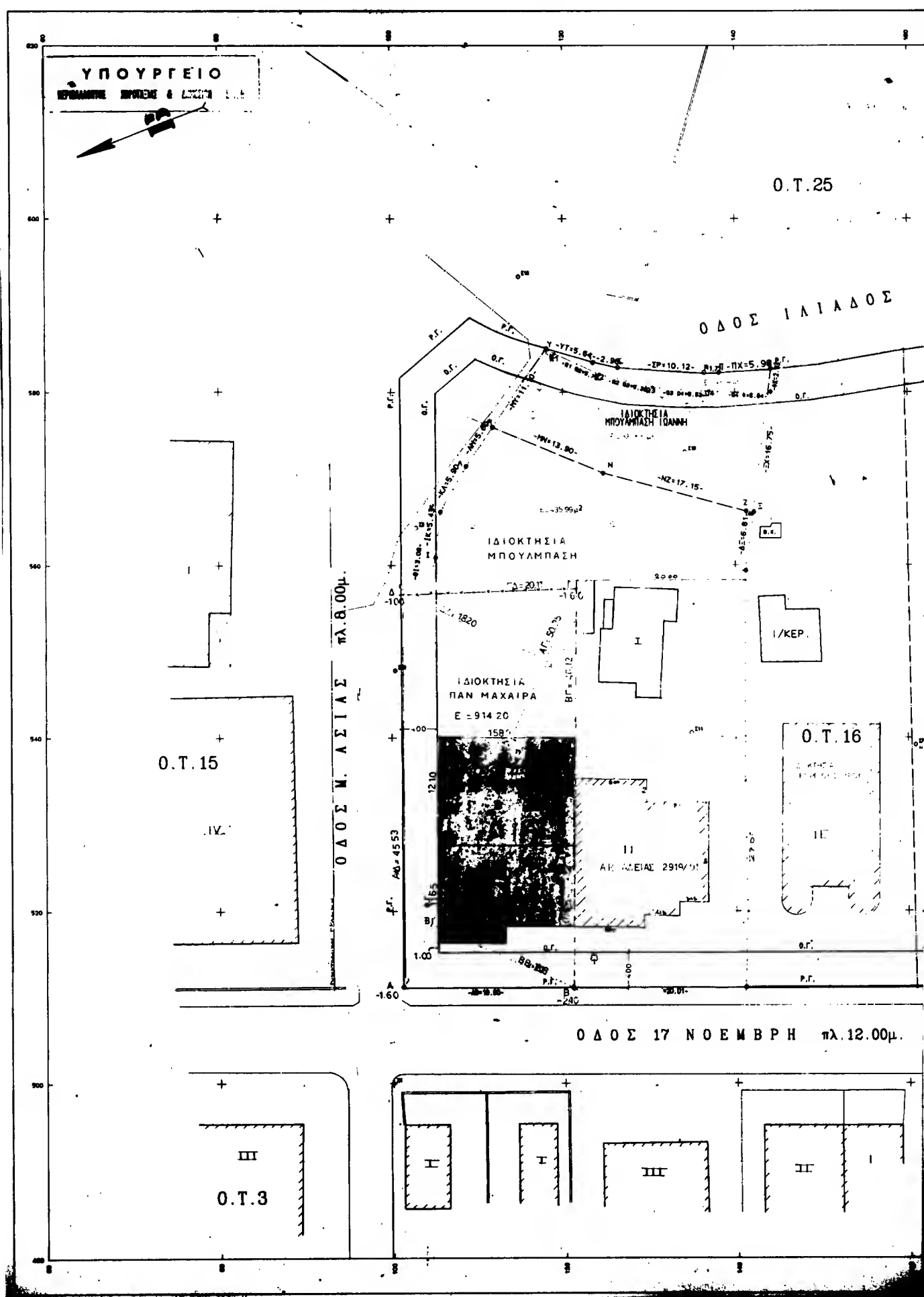
ΠΡΟΣ ΔΕΛΤΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΔΕΛΤΑ

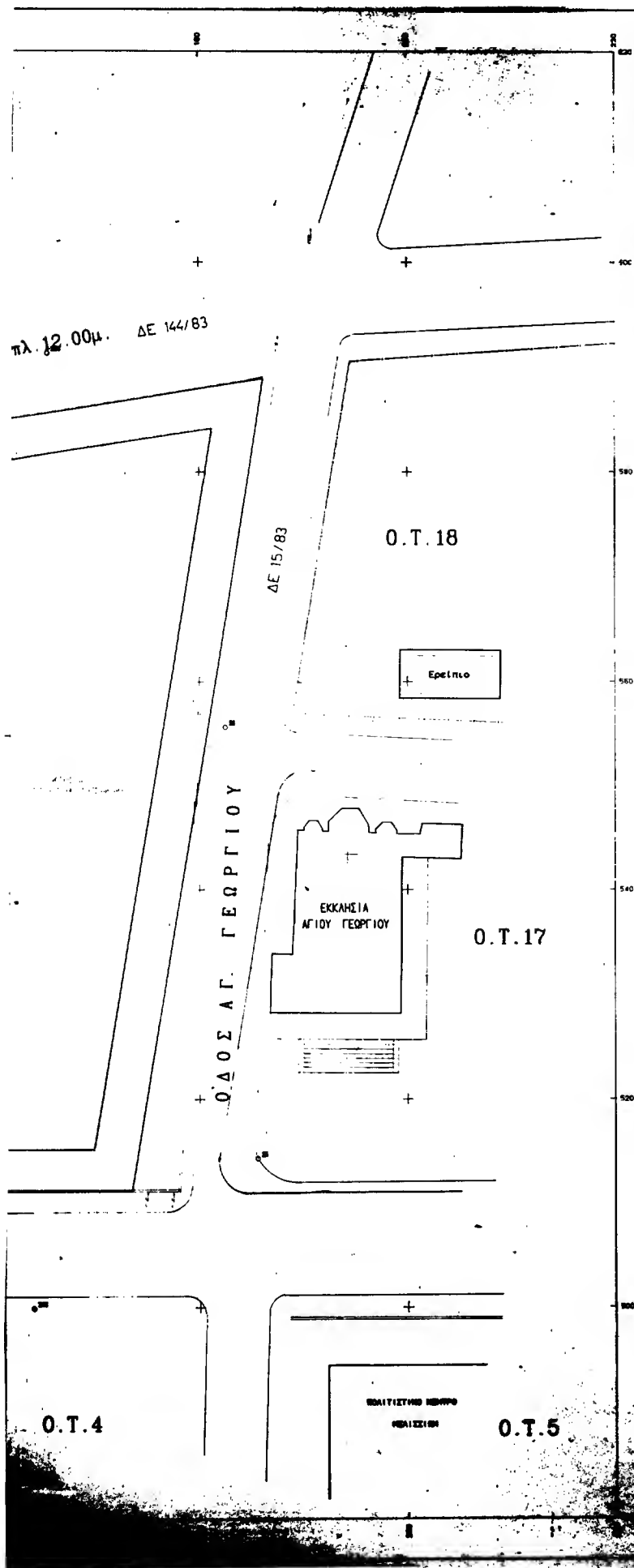
O.T. 282

O.T.281



ΠΡ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ





ΑΠΣΠΑΣΜΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ 12000



ΥΒΑΔΕΤΟ ΔΕΚΤΕΡΙΟ - ΑΒΤΑ - 50.25 x (18.20 + 18.18) = 14.20 μ²

ΡΟ. ΜΟΝΟΦΕ-
 ΔΕΚ 3651/75 ΔΕΚ 1414/78
 ΔΕΚ 3651/75 ΔΕΚ 1471/78
 ΔΕΚ 3651/75 ΔΕΚ 1471/78
 ΔΕΚ 3651/75 ΔΕΚ 1471/78
 ΔΕΚ 3651/75 ΔΕΚ 1471/78

ΤΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟ ΕΧΕΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ
 ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΜΕΙΣ ΤΙΤΛΩΝ

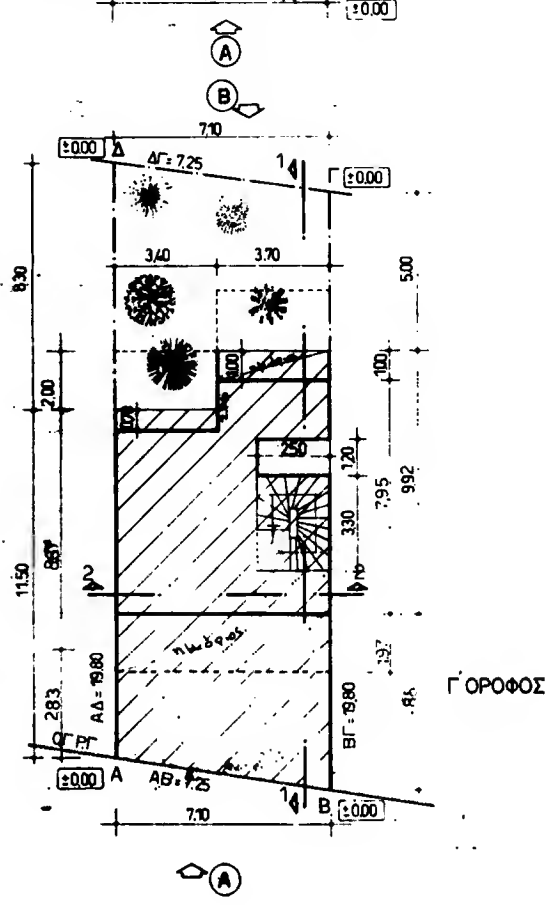
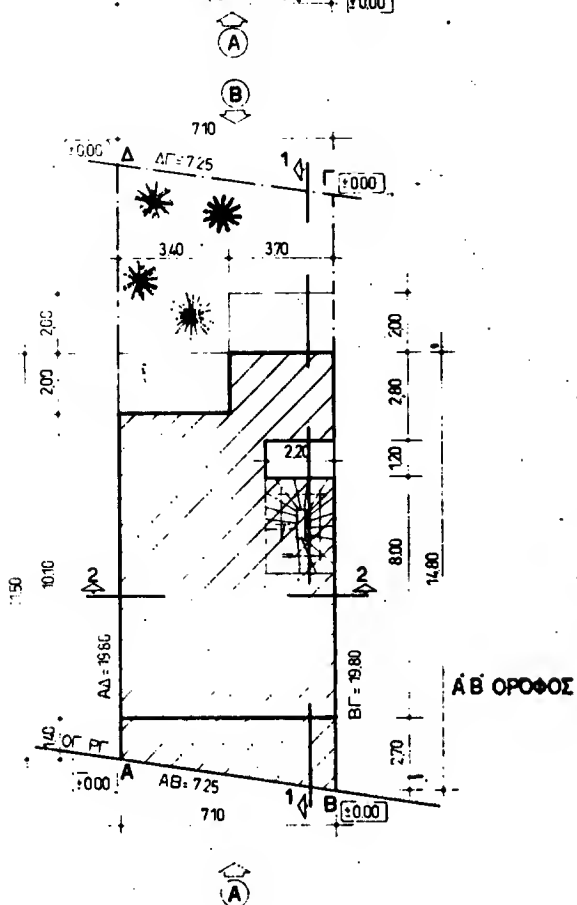
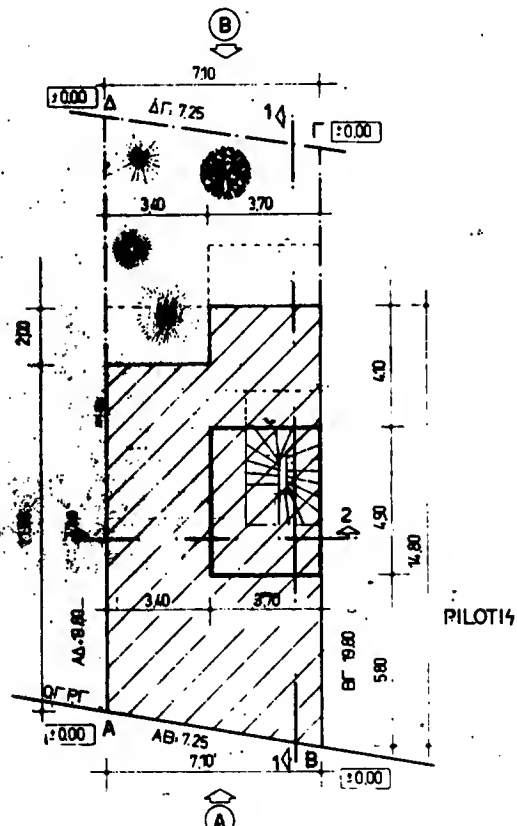
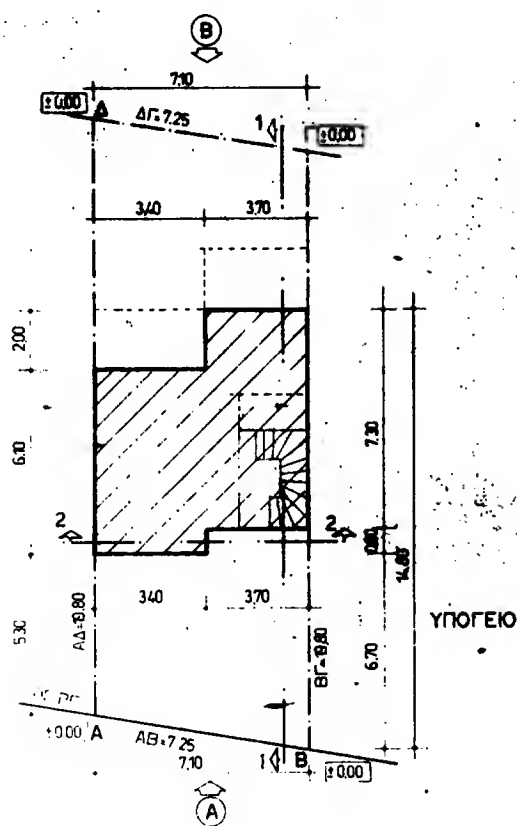
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ. ΜΕΛ. ΠΟΤ.
 11-4-82 (17/19483/82)
 ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Π.Δ. Διευθυντής
 μεταφορ. υπηρεσίας, Διεύθυνση, Διεύθυνση
 και υπηρεσία της Διεύθυνσης (από το
 αρμόδιο σχέδιο του έργου) Διεύθυνση
 (Α.Π.Π.Π.Π.) ή γενική
 αρμόδια υπηρεσία, Διεύθυνση, Διεύθυνση
 24 Ιανουαρίου 1982.

ΔΙΝΕΤΑΙ

ΑΡ. ΑΠΟΒΕΒΛΗΤΩΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
Γ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΧΑΙΡΑΣ	
ΕΡΓΟ	
ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΓΕΓΗΡΜΕΝΩΝ ΤΑΞΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΩΔΕΙΟ 4 ΟΡΟΦΩΝ	
ΒΕΤΗ	
Ο.Τ. 16 ΔΗΜΟΥ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ	
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΡΟΝΙΔΗΣ	
ΒΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Α. 1
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200	
ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΙΟΥΝΙΟΣ 1982	
ΣΧΕΔΙΑΣ	



+176
+855
+545
+250
+0.00

σχηματική ΤΟΜΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΚΡΕΤΑΝΟΜΕ ΜΕΤΡΩΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- Εμβαδόν οικόπεδου: $\frac{1}{2} \times 22.65 \times (6.80 + 6.80) = 147.80 \mu^2$
- Ελεγχος κάλυψης:
Επιτρεπόμενη κάλυψη: $0.70 \times 147.80 = 103.46 \mu^2$
Έχει κάλυψη επιφάνεια:
 $\frac{1}{2} (11.50 + 14.80 - 2) \times 7.10 + 2.00 \times 3.70 = 93.65 \mu^2$
Είναι $93.65 < 103.46 \mu^2$
Ποσοστό κάλυψης = $\frac{93.65}{147.80} = 63.37\%$
- Ελεγχος συστήματος δόμησης:
Επιτρεπόμενη δόμηση χωρίς μεταφορά (6.5) $147.80 \times 1.50 = 147.80 \mu^2$
" " " " " " $147.80 \times 1.50 = 147.80 \mu^2$
Έχουν κατασκευαστεί Α & Β όροφοι με συνολική επιφάνεια $2 \times [93.65 - \frac{1}{2} (1.40 + 2.70) \times 6.70] = 2 \times (93.65 - 12.75) = 161.80 \mu^2$
Αφαιρούνται τα $12.00 \mu^2$ που δίνονται μετρουσάν από (6.5) = $12.00 \mu^2$
Επιπλέον δίνεται με μεταφορά (6.8)
" " " " " " $7.95 \times 7.10 - (1.40 \times 2.70) = 44.26 \mu^2$
Σύνολο: $147.80 \mu^2$
Ελεγχος (6.8) μετά την μεταφορά
 $\frac{147.80}{1.50} = 98.53 \leq 1.30 (= 1.00 \times 1.30)$

- Ελεγχος συντελεστού κατ' όγκου
Επιτρεπόμενα να κατασκευαστεί όγκος οικοδομής $(4 + \frac{1}{2}) \times 147.80 \times 1.30 = 896.63 \mu^3$
Έχει κατασκευαστεί:
Χώρος οικόπεδου στην πυλκή με όγκο $3.70 \times 4.90 \times 2.50 = 45.33 \mu^3$
Α' & Β όροφοι με όγκο $93.65 \times 3.25 \times 2 = 608.33 \mu^3$
Κατασκευή κόμβου πόδι $44.26 \times 3.25 = 143.85 \mu^3$
Σύνολο με όγκο $2.60 \times 3.25 \times 2.50 = 10.63 \mu^3$
Είναι $816.50 < 896.63 \mu^3$
Ελεγχος γεωραφ.
- Β. από εδαφογνώμο διάγραμμα κάλυψης. Δίνονται υποχρεωτική ή πρόβλεψη ορισμού χωρικής για την υποδομή των δόμων οικοδομής.
Με την μεταφορά κατασκευάζεται Γ' όροφος με επιφάνεια $44 \mu^2$ ή $50.00 \mu^2$
Δίνονται απαιτήσεις όσον αφορά Γ.
Στην πυλκή προαίρετα δίδονται 2 όροφοι
Ελεγχος αντιστάσεων στρώτων Α' ημιμαϊδωτός
Οχι γ' του 40% του Σ.Ο.
 $44.26 \mu^2 \times 40\% = 17.70 \mu^2$
Οχι Β' $3.70 \times 1.00 = 3.70 \mu^2$
Οχι Α' $3.70 \times 1.95 = 7.22 \mu^2$
Σύνολο $17.70 \mu^2$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΑΡΧ. Γ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ Γ' 10/10/92

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

ΑΘΗΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΛΑΜΠΡΙΔΟΥ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ Κ' ΔΩΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΑΓΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ αρ.38 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΕΛΕΓΧΤΕΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΓΚΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ

ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΜΗΧ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ

Σημ. σχεδίου:

ΒΑΣΙΛ. ΤΥΧΑΡΗΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΣΗΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

SECRET

00000

Διευκρινιστική
Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας & Δευτεροβάθμιας

$\Delta \log a_{\text{phosphate}} = -4.02$
7-12-59

$$E = 200.00 \text{ Hz}$$

	1	
	8	
	6	
	10.00	1
	7 =	

100

 $\Delta = 100$

POZ KATA FOR

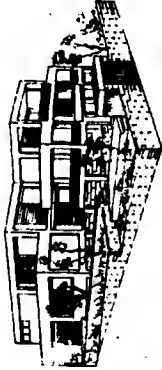
2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

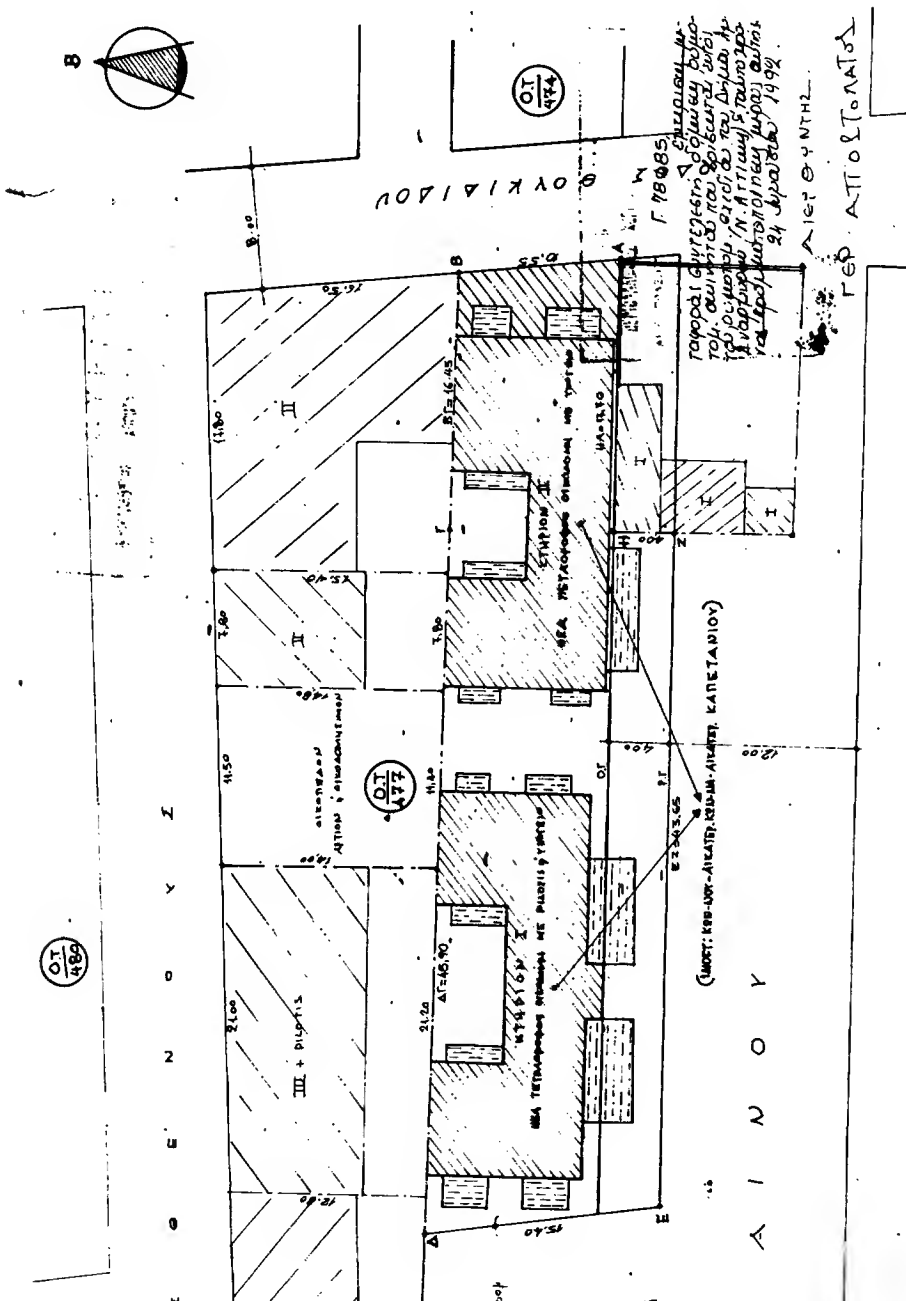
$$= \frac{1}{2} (20.55 + 20) \cdot \frac{1}{12} (2055 - 1.55)$$
$$= 75.26 + 74.28 + 141.80 \text{ m}^2$$

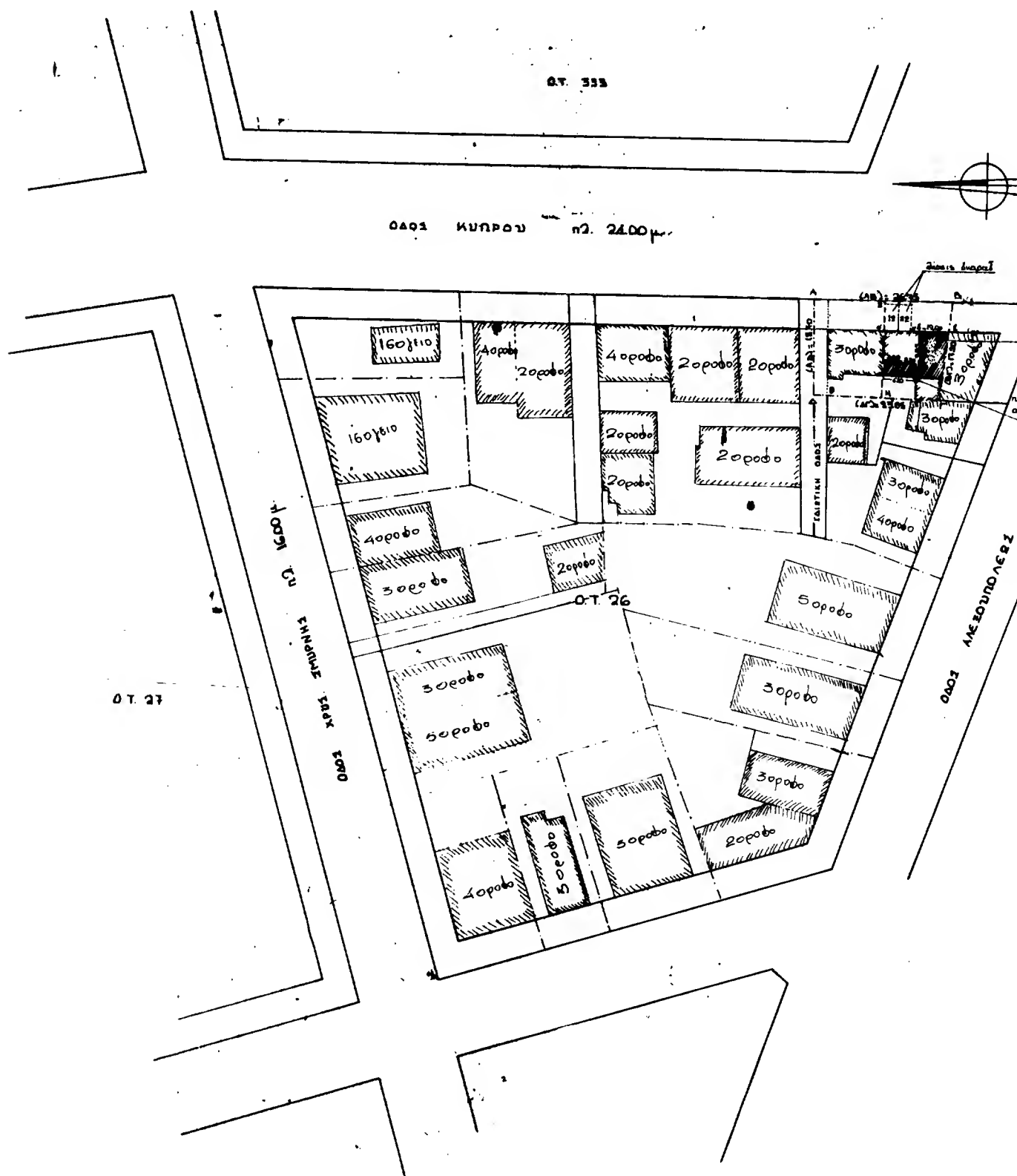
ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΜΟΝΗΣ ΟΡΙΣΜ 2

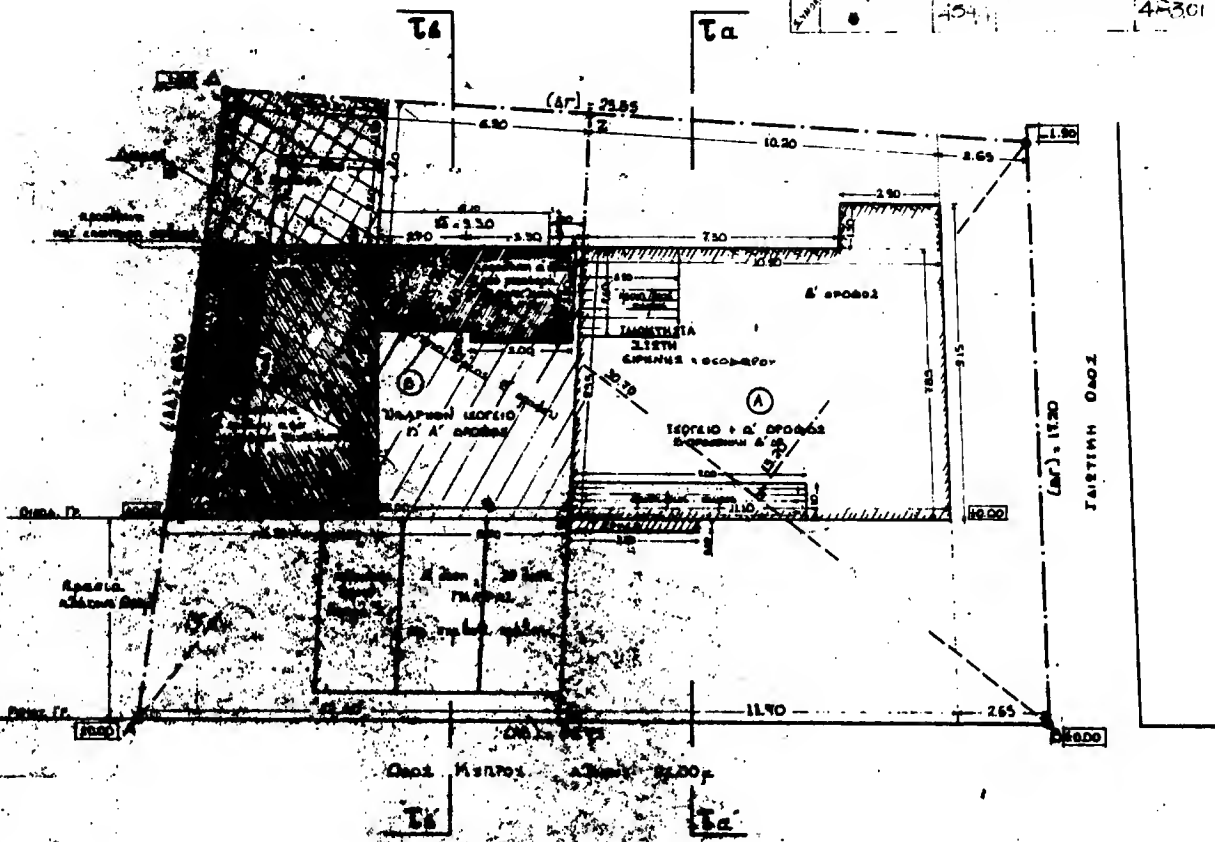
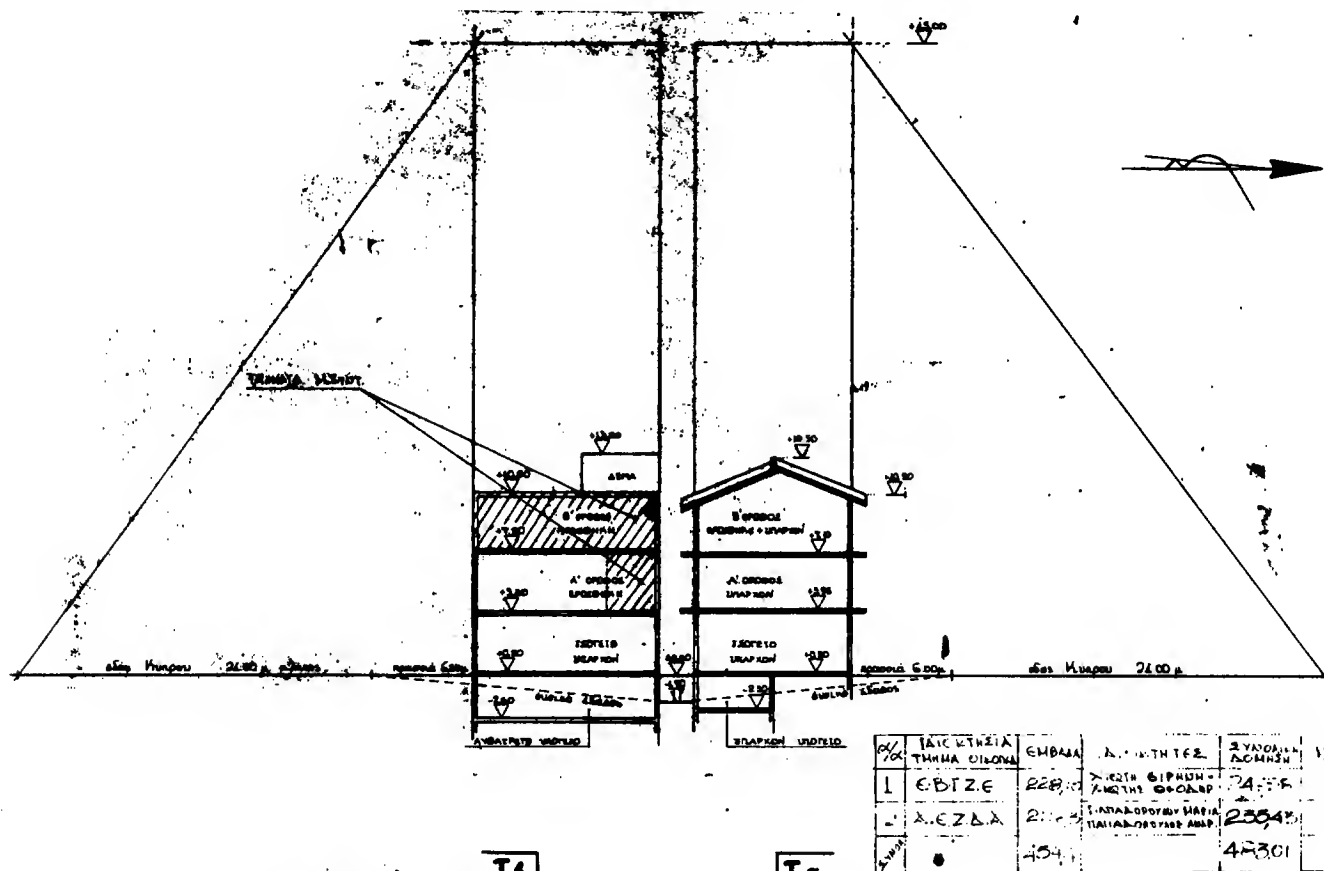
Οι υπαρχοντες ΑΘ - Κρη Αν Αλμαρ. Σου

Εκ 147 802 Σηλωτρούς

 <p>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ: Χ. ΚΩΤΣΙΓΙΑΝΝΗ Φιλοθέης 1 ΑΧΑΡΝΕΣ 2461857-2462078</p>	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΚΩΝ/ΝΟΣ - ΑΙΚΑΤΕΡ. ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΥ και ΚΩΝ/ΝΑ - ΑΙΚΑΤΕΡ. ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΥ
ΕΡΓΟ:	ΝΕΑ ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΗ ΕΚΧΟΡΜΗ ΕΠΙ ΡΕΩ- ΤΙΣ ΜΕ ΥΠΟΛΟΙΟ ΚΑΙ ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΕΚΧΟΡΜΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΙΟ
ΘΕΣΗ:	ΑΠΟΙ ΑΝΑΓΥΡΟΙ ΟΤ. 477 ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ - ΑΙΝΟΥ - ΘΟΥΚΙΔΙΔΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΣΕΒΑΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ
ΘΕΜΑ:	αριθμός: A1 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:200
ΧΡΟΝΟΣ:	ΜΑΙΟΣ 1992
ΣΦΡΑΓΙΣ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

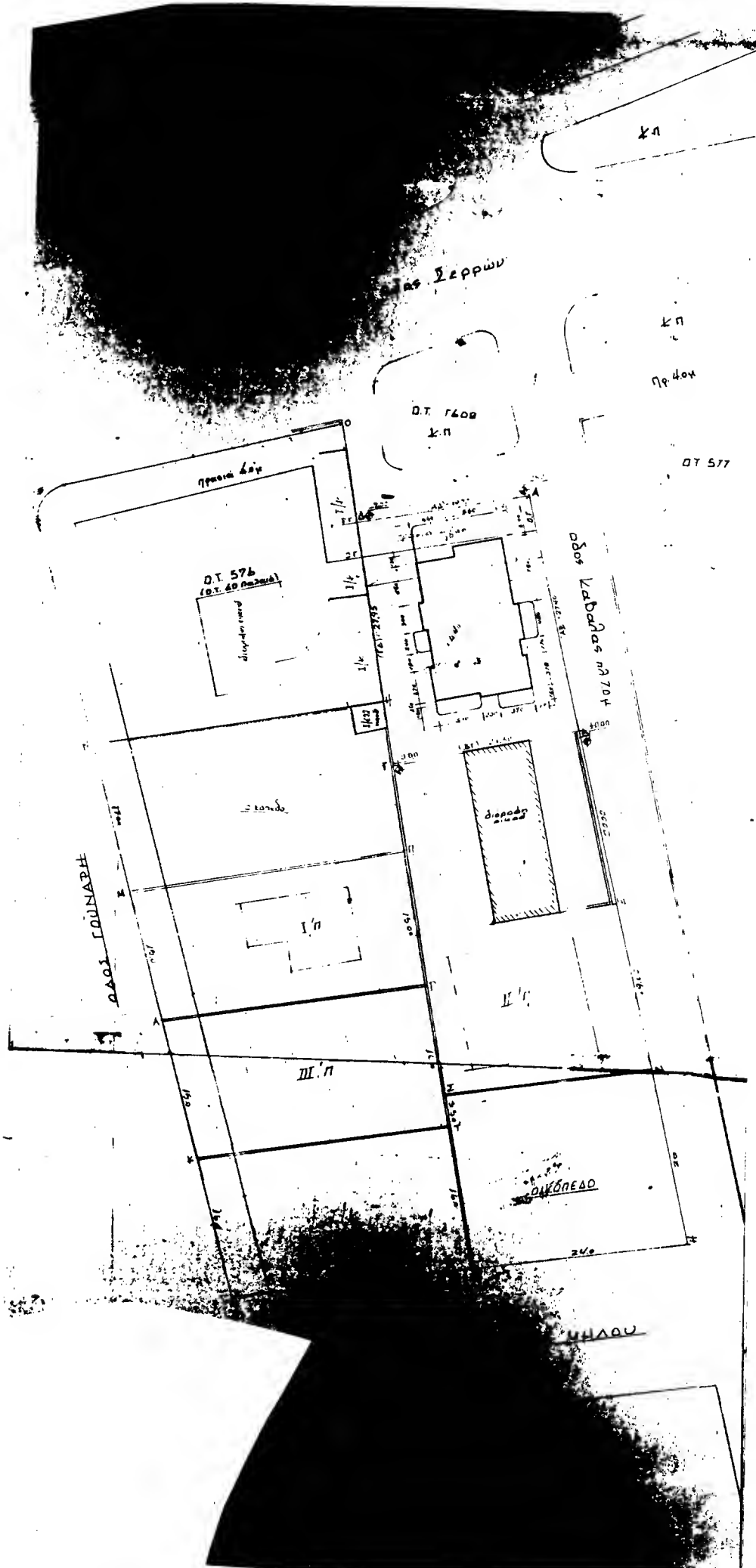


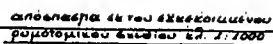




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

σφραγίδα





பிதாஅகமா பமுதாமியை கௌ 6390/89

υπολογισμοί εμβαδών οικόπεδου (ΑΒΓΔΑ)

$$\begin{aligned} \text{Luftdruck: } (ABF): \sqrt{x(r-a)(r-b)(r-x)} &= \sqrt{41,55 \times 20,25 \times 14,15 \times 7,15} = 291,76 \mu^2 \\ \text{" } (ADF): \text{" } &= \sqrt{41,02 \times 21,52 \times 13,07 \times 6,62} = 275,08 \mu^2 \end{aligned}$$

Δηλώσεις διακρίτου

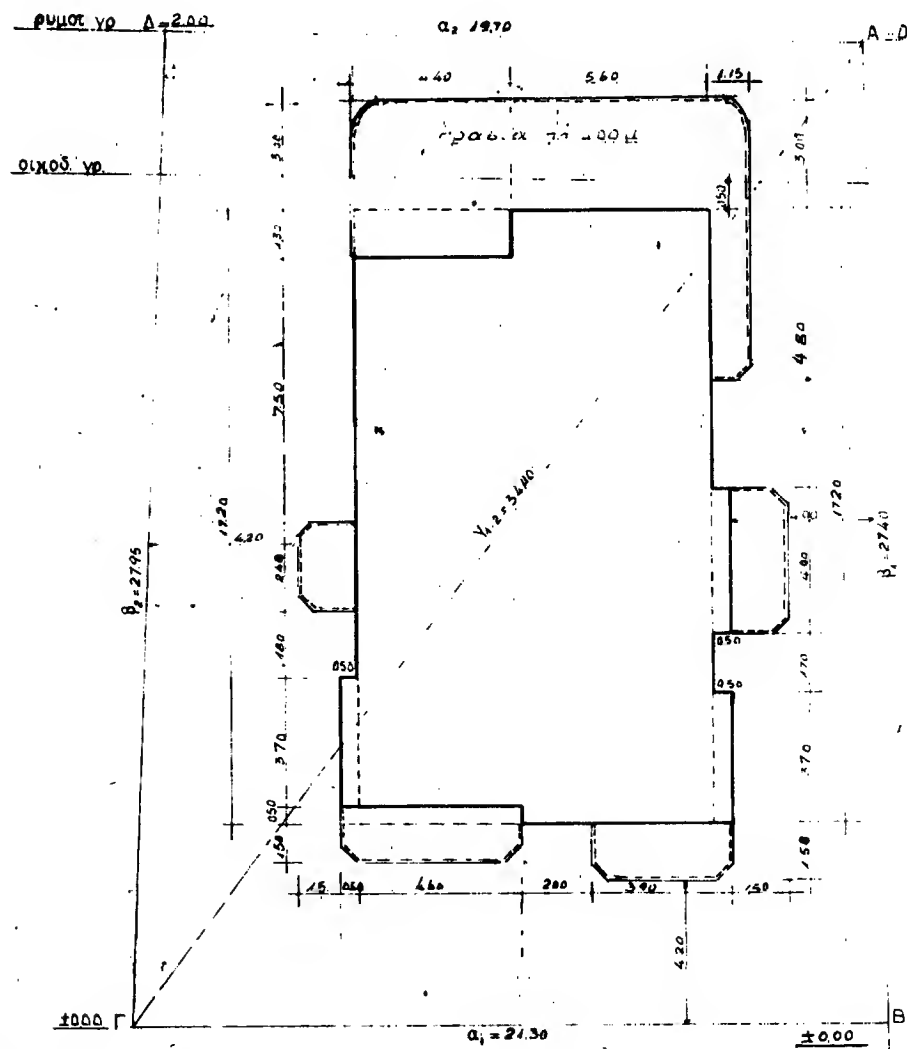
Παρατηρώ υπογράφηδοις ΕΣ ΜΑΡΙΑ ΓΑΛΑΝΟΥ δηλώνει ότι τα όρια του οικοπέδου (ΑΒΓΔΑ) που δίνονται στο σχέδιο είναι τα σωστά.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΛΟΤΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
Η ρυμοτομία & δικοδομικά γραμμή του δικοσώου

ΤΥΠΟΜΟΡΦΗ	
ΚΟΤΥΦΩΜΑΤΑ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΟΥΚΕΝΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΤΡΟΜΑ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΟΥΚΟΥΛΑΝΘΙΣΜΟΙ	<input type="checkbox"/>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΓΑΛΑΝΟΥ	
ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΠΟΓ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ.	
ΘΕΣΗ: ΑΓΙΝΗ ΓΑΥΡΑΒΑΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΕΡΡΩΝ & ΚΑΒΑΛΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΧΡΗΜΤΟΣ ΝΑΚΟΣ - ΠΑΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τοπογραφικό	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α.4

οδός Σερρών



Α. Σύνολο δόσεων επιδόσεων

Α. Απαιτούμενες αρχικές δόσεις επιδόσεων με βάση τις επιδόσεις $\frac{30904}{25000} \approx 2,04 \rightarrow 2$ δόσεις

Β. Τέλη - II - α. δόση του αρχικού διαμερισμού

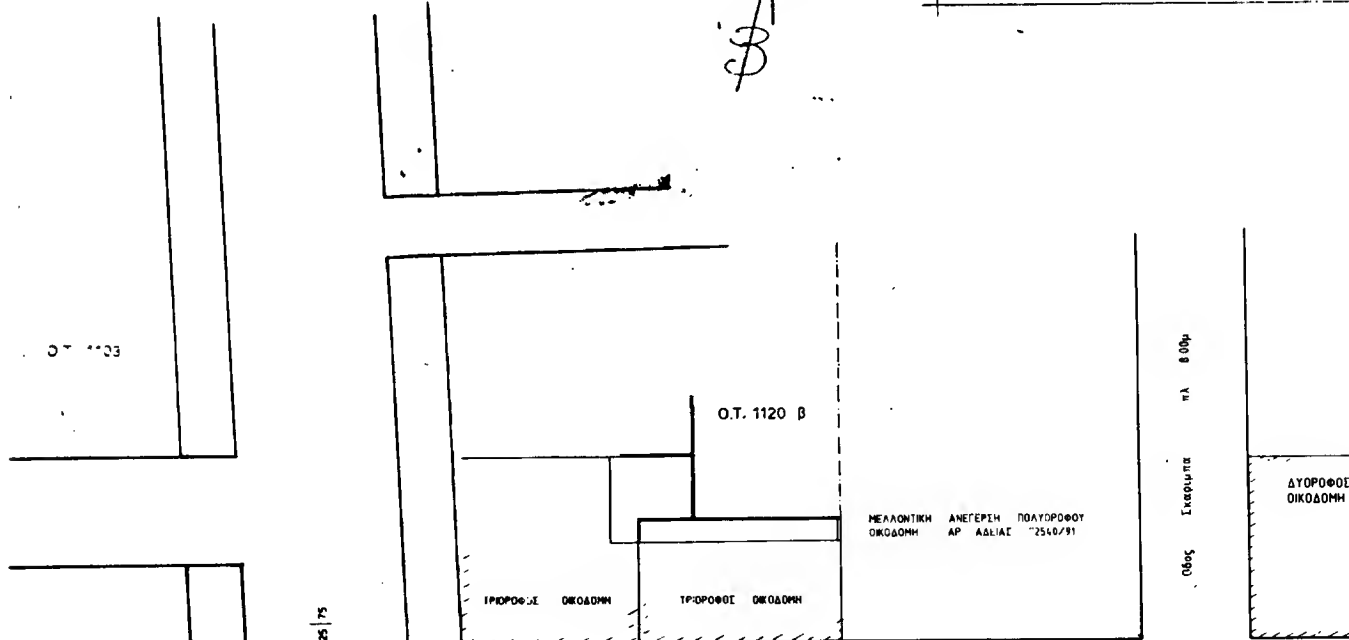
Βασισμένοι με την καταβολή (6.5) της διαμερισμού στον Α' αναμνηστή → 3 - II -

Τέλη απαιτούνται 3 δόσεις που έχουν ήδη προβλεφθεί στο υπόγειο

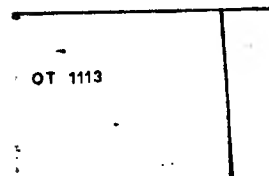
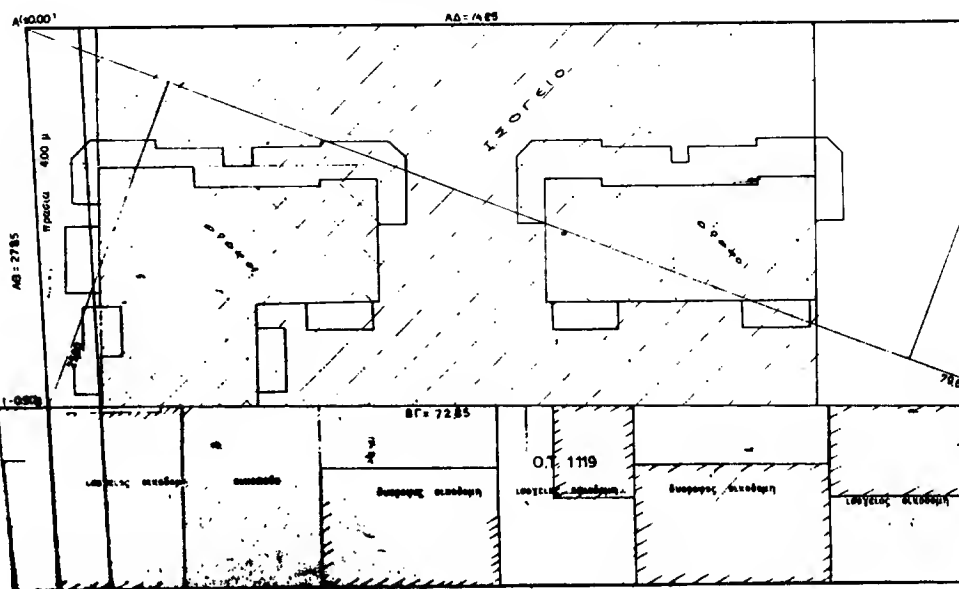
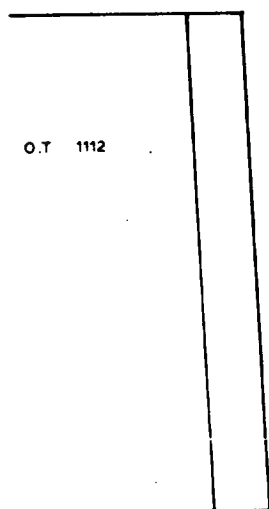


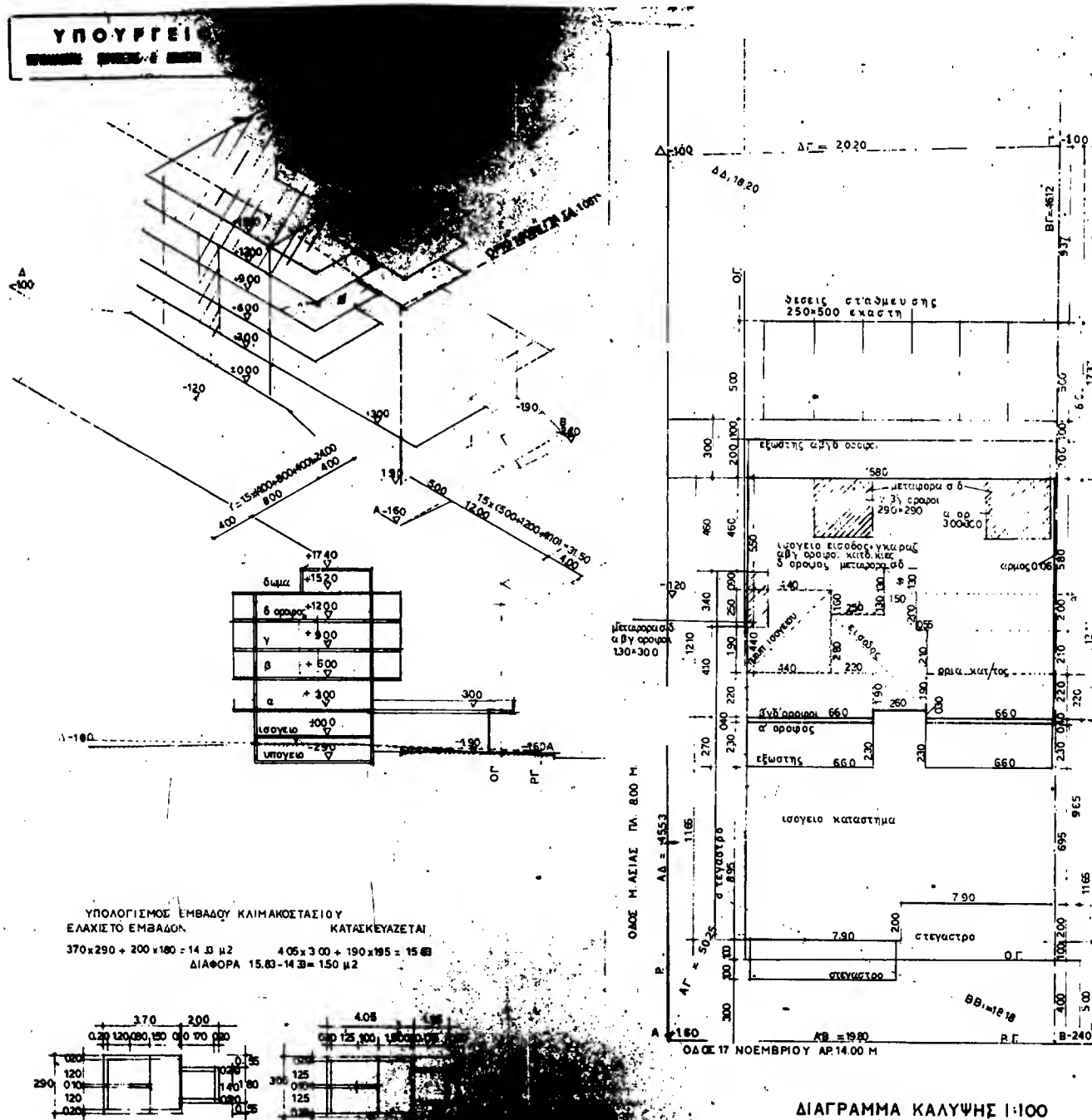
REP AMBITIOUS

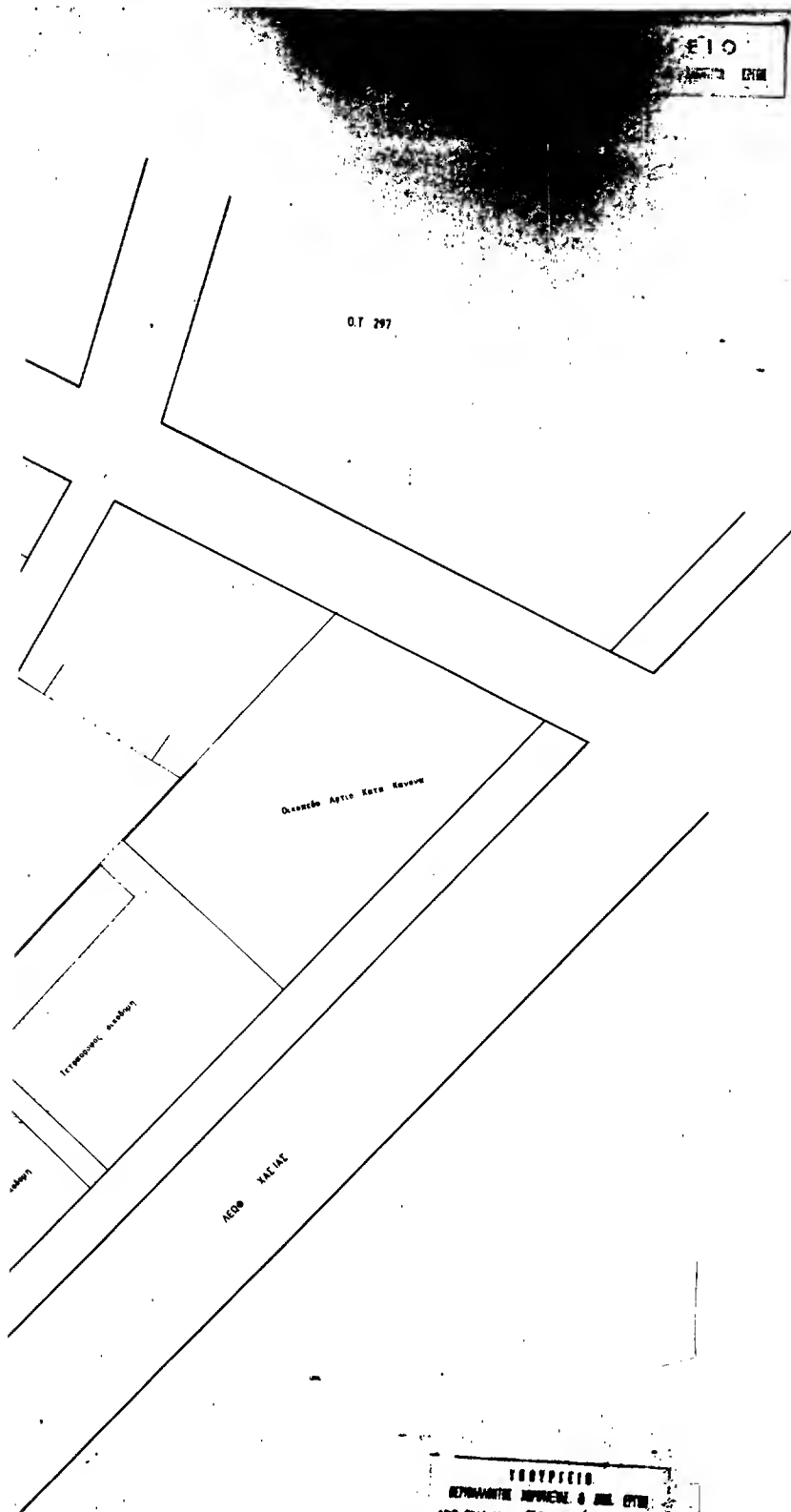
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (Α.Β.Γ.Δ.Α.) = $\frac{2580 + 2650}{2} \cdot 17$



ΟΔΟΣ ΔΡΑΓΑΤΣΙΑΝΟΥ ΠΛ. 10.00μ Τ.Ε. 197/75







ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ Γ.Ο.Κ. 85
 ΔΙΑΤΑΓΜΑ 30/10/48 ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ 13/11/48
 ΕΜΒΑΔΟΝ 200 00 112 50
 ΠΡΟΣΩΠΟ 8 00 6 00
 Σ.Δ. 160
 ΚΑΛΥΨΗ 70%
 ΥΨΟΣ ΣΕ Γ.Ο.Κ. 85

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
 ΔΗΛΩ ΟΤΙ ΔΕΝ ΔΙΟΡΧΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΡΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣ
 ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η. ΣΤΟ ΟΤ. 322

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΥΨΟΥΣ
 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Υ.Α. Υ.Β. Υ.Γ. Υ.Δ. ΣΧΕΤΙ
 ΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΑΡ. ΠΡ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 112 53 μ²

ΑΡΙΘ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ 112 53 μ² ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Ρ.Γ.
 ΟΙ Ο.Κ. ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΕΚΡΙΝΕΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο ΥΠΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΪΔΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ
 ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΔΕΙΚΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ ΜΕ ΤΑ
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓ ΔΕΞΗΜΕΝΟΙ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΕΧΩ ΥΠΟΠΟΙΗ
 ΣΕΙ Σ' ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ

Ο ΔΗΛΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ 651/77

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Λίβας
 Γεώργιος Αρχιτέκτων Μηχανικός δηλώνω
 υπεύθυνα σύμφωνα με το νόμο 651/77 ότι
 το εμφανιζόμενο οικοπέδο υπό το στοιχείο
 ΑΒΓ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ
 ΔΙΚΟΔΟΜΗΤΟ ΕΧΕΙ ΕΜΒΕΒΩΝΙΣΤΕΚΟΙ
 ΕΥΡΙΟΚΕΤΟΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ν. ΛΙΟΣΙΩΝ

Ο ΔΗΛΩΝ

ΟΤ 322

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΛΙΟΣΙΩΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εργοδότης: ΧΡΗΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΪΔΗΣ Α.Ε.

Έργο: ΝΕΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΟ ΙΕΡΕΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
 Α - Β - Γ - Δ - Ε - ΣΤ ΟΡΘΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ

Θέση: ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ
 ΟΔΟΣ ΑΙΓΙΝΗΣ - ΨΑΡΩΝ ΟΤ 322

Μελετητής: ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΛΙΟΣΙΩΣ + ΚΩΝ/ΝΟΣ Α. ΠΑΠΑΪΩΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 ΠΡΟΤΕΣΤΑΙΟΝ ΑΝΑΠΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΕΣΗΣ ΑΝΕΚΟΤΗΤΩΝ

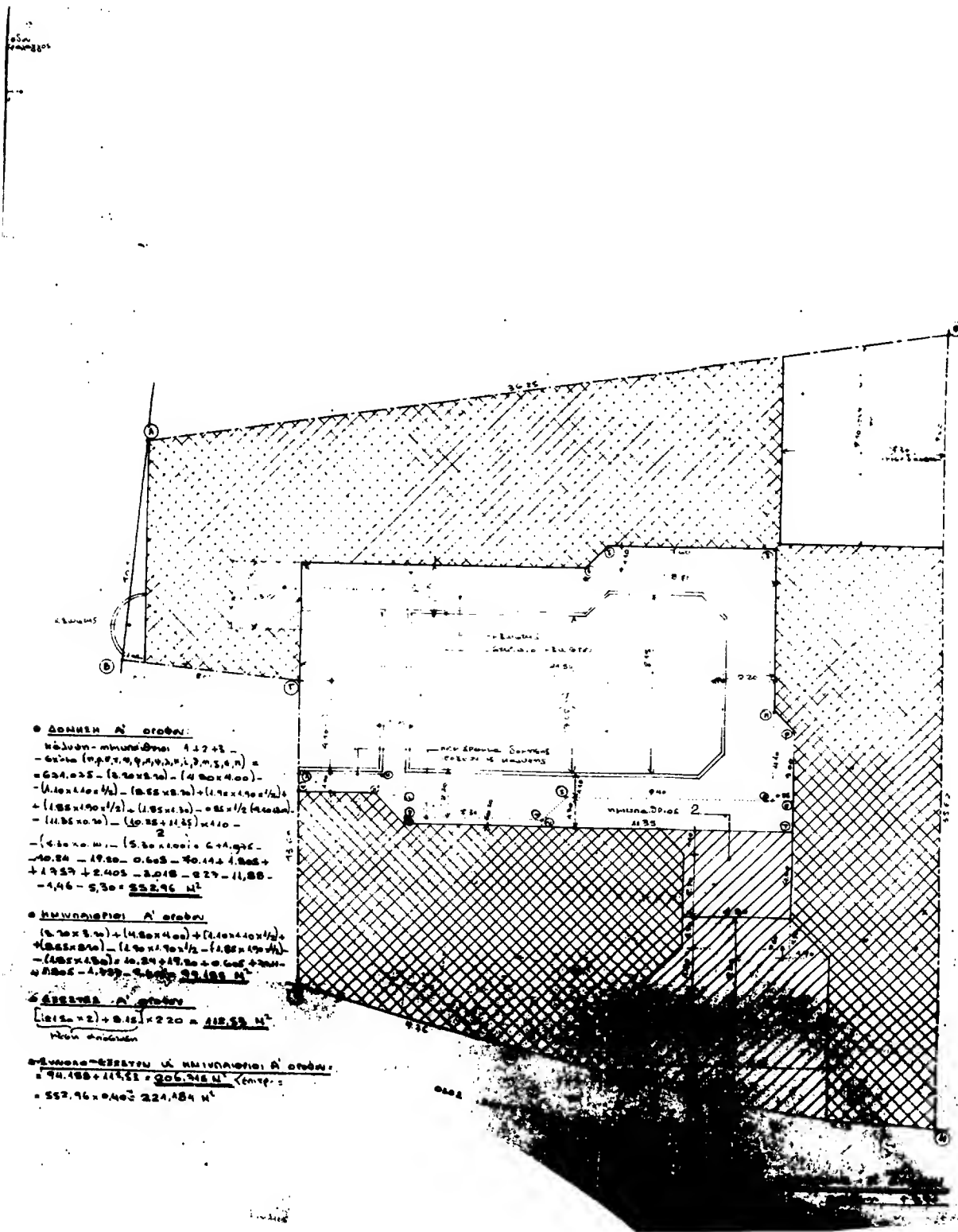
Θέμα Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

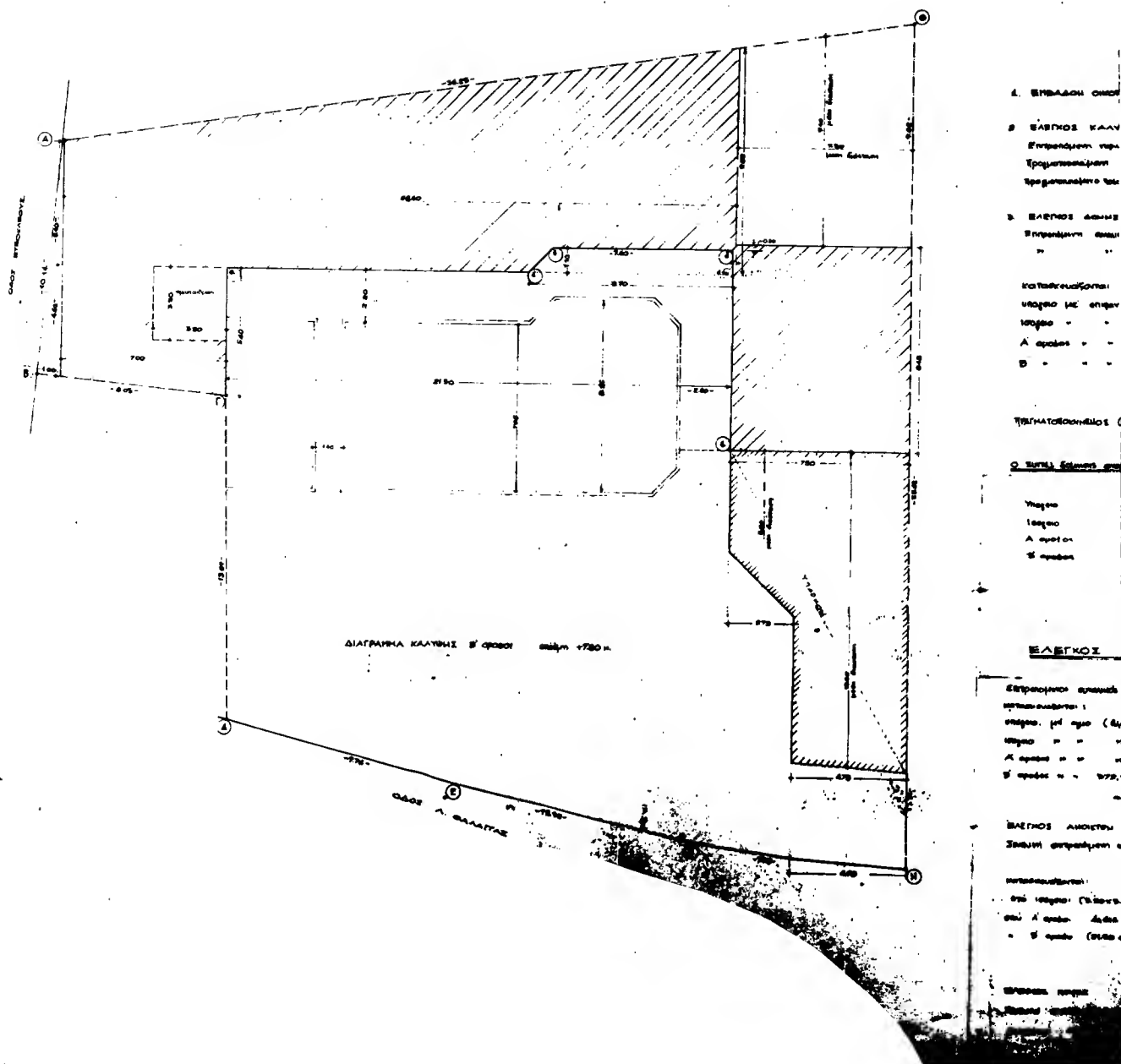


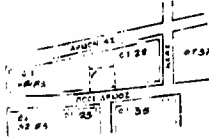
Κλίμακα: 1 : 200
 Ημερ. Μελέτης: ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Υπογραφή: Υπογραφή

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΛΙΟΣΙΩΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΜΗΝΟΣ ΙΟΥΛΙΟΥ
 ΕΤΟΣ 1992







Διεύθυνση Διοικήσεων
Ο υακωδὺ υπογράμμιστος βασικός υποσχερὸς ἰδιωτικὸς
ἐκ συντάξεως καὶ φέρει τὸν ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως (ἀριθμὸν)
ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως 809.75 καὶ τὸν ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως
ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως 809.75 καὶ τὸν ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως

ἢ ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως

Γ. Μ. Μ. Μ.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ

Φ.Ε.Κ. 14/23-10-59 ὁ 486/80464

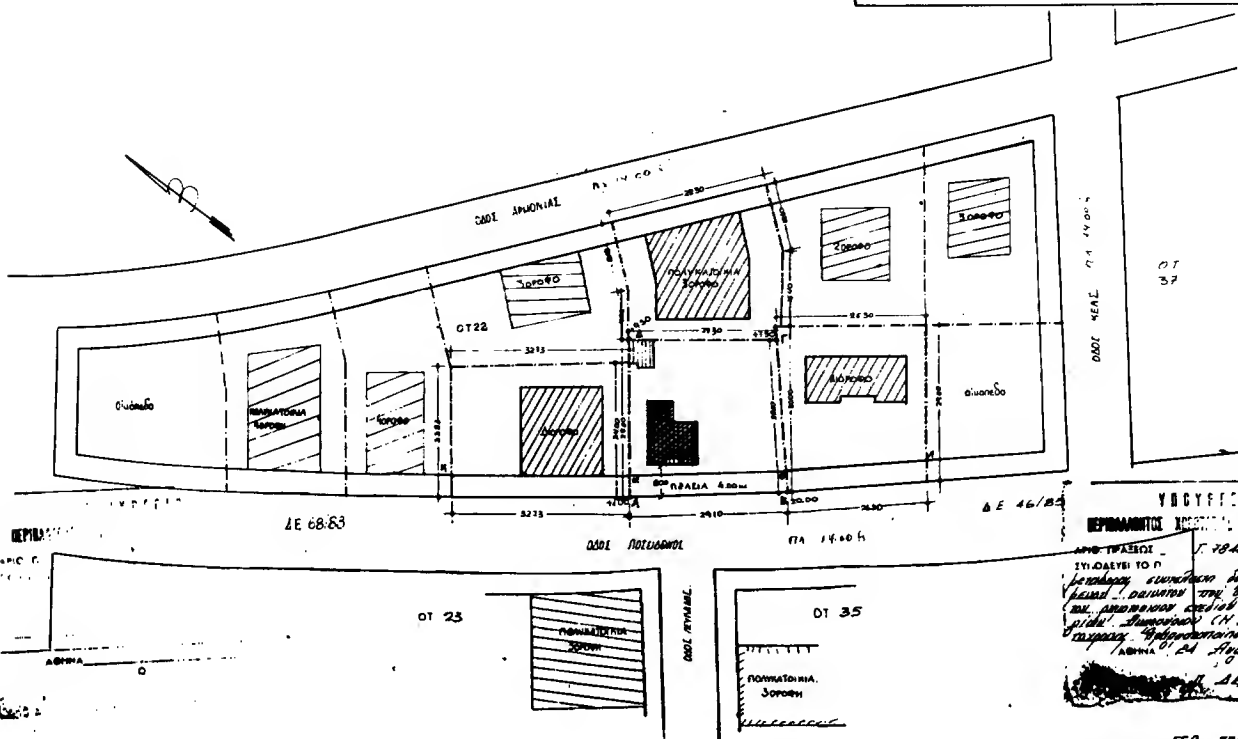
ΕΥΡΩΔ. 750
ΠΡΟΙ. 15
ΣΥΝ. 304 050
ΝΑΥΤ. 750-1000-1000-1000
ΟΡΟΣΤ. 103 ΓΟΚ 85
ΣΥΝΑΝΤ. ΕΥΣ 40% ΓΟΚ 85

Καθοριστὸς οὐνοδωρὸς γραμμῆς

Ἡ οὐνοδωρὸς γραμμὴ ἀπὸ τῆς ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως
καὶ ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως

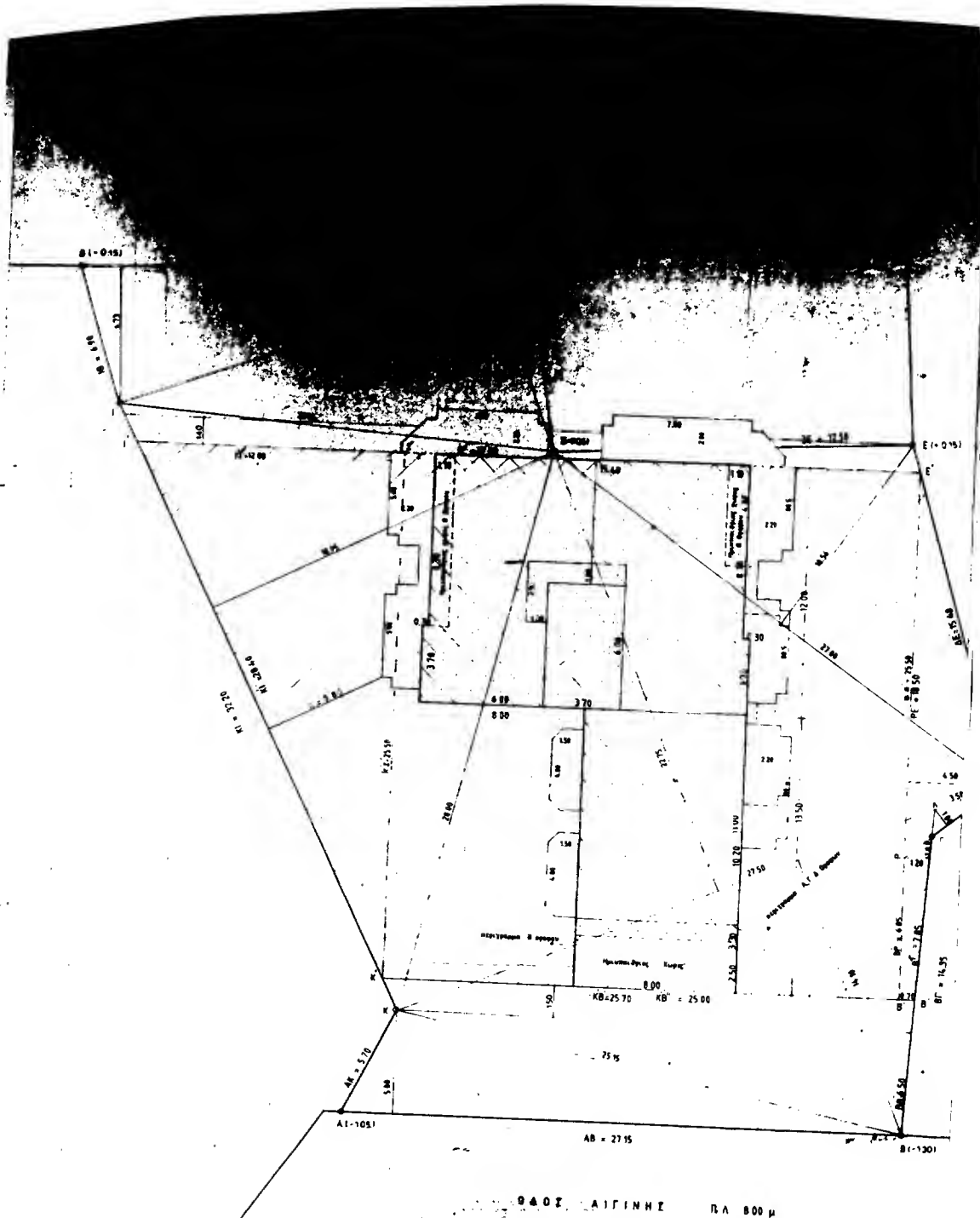
Ἡ οὐνοδωρὸς γραμμὴ ἀπὸ τῆς ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως
καὶ ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΔΗΣ ΥΠΟΤΣΑΡΗΣ		
ΕΡΓΟ	ΠΡΕΣΒΗΚΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΔΩΜΑ		
ΘΕΣΗ	ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ ΣΑΡΕΝΙΔΑ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΩΝΙΝΟΣ ΥΠΟΤΣΑΡΗΣ Π.Μ.		
ΒΕΛΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΚΑΙΜΑΣ	1500	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Τ.Ι.
ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 1992		Ο ΥΠΗΧΑΝΙΚΟΣ	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΣ, ΧΡΕΤΑΙΣ & ΕΚΠΟΙΗΣΕΩΣ
Γ. Μ. Μ. Μ.
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ
Φ.Ε.Κ. 14/23-10-59 ὁ 486/80464
ΕΥΡΩΔ. 750
ΠΡΟΙ. 15
ΣΥΝ. 304 050
ΝΑΥΤ. 750-1000-1000-1000
ΟΡΟΣΤ. 103 ΓΟΚ 85
ΣΥΝΑΝΤ. ΕΥΣ 40% ΓΟΚ 85
Καθοριστὸς οὐνοδωρὸς γραμμῆς
Ἡ οὐνοδωρὸς γραμμὴ ἀπὸ τῆς ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως
καὶ ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως
Ἡ οὐνοδωρὸς γραμμὴ ἀπὸ τῆς ἐπὶ τῆς ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως
καὶ ἀποστάσεως καὶ ἀποστάσεως

ΓΕΡ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ



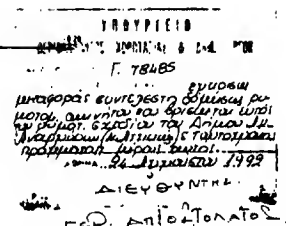
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

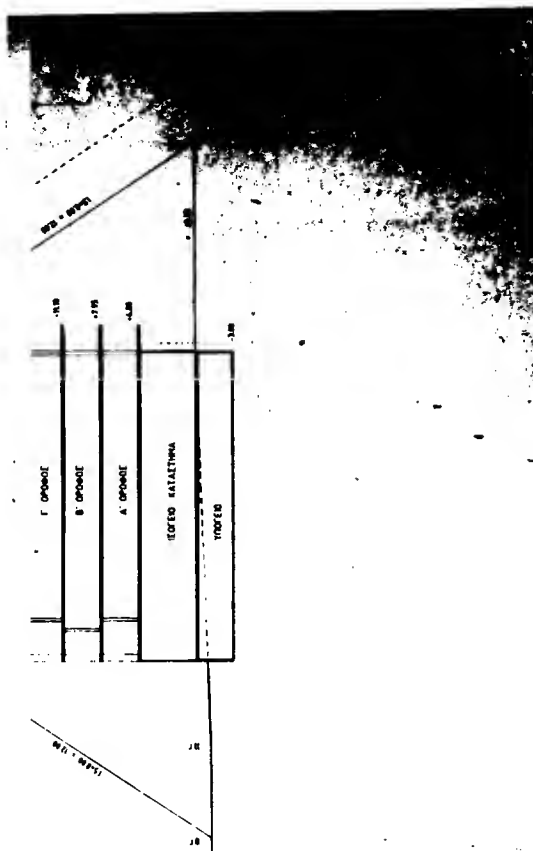
ΔΙΑΓΡΑΦΑ 30/10/68 - ΠΑΡ/ΣΗ 13/11/68
 ΕΜΒΑΔΟΝ 200.00 702.50
 ΠΡΟΣ 8.00 6.00
 ΣΔ 140
 ΚΑΛΥΨΗ 70%
 ΥΨΟΣ ΠΕ ΓΟΚ 85

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥΣ

ΤΡΙΓΩΝΑ ΚΕΝΤΡΟ = ΑΒΚ = 800
 27.15-5.00 = 27.15-5.00
 2
 32.20-10.05 = 21.00-0.00
 2
 47.00 = 193.00 = 2.05
 14.75.33

10.00-4.50 =
 2
 7.00 = 6.51 = 0.0043

[illegible][illegible][illegible][illegible]



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ.

1 ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (Πλάτος παρακλάδους) = 1215.33 Μ²
 2 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
 Καλυπτόμενη επιφάνεια (Πλάτος παρακλάδους) = 849.43 Μ²
 Προβλεπόμενη ποσοστό καλύψης 849.43 = 69.89% < 70%
 1215.33

3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Ενισχυόμενη δομή με την ισχυνότητα (n6) = 1215.33 + 160 = 1375.33
 με μεταφορά (n6) = 1215.33 + 160 + 130 = 2527.69
 Κατασκευάζονται
 Ισόγειο με επιφάνεια (Πλάτος παρακλάδους) = 649.43 Μ²
 Α' Ορόφος = 268.62
 Β' = 260.61
 Γ, Δ, Ε' & ΣΤ' ορόφοι πλώς ο Α' ορόφος με συνολική επιφάνεια
 4 = 268.62 = 1074.48
 ΣΥΝΟΛΟ = 2453.14

ΕΙΣΗΛ 2453.14 + 2527.69
 Προβλεπόμενος (n6) = 2453.14 + 2019 + 2.000 + 160 + 130
 1215.33

Αναλυτικά με την ισχυνότητα (n6) με μεταφορά (n6)
 ΙΟΓΕΟ 649.43 Μ²
 Α' ΟΡΟΦΟΣ 268.62
 Β' ΟΡΟΦΟΣ 260.61
 Γ' ΟΡΟΦΟΣ 268.62
 Δ' ΟΡΟΦΟΣ 268.62
 Ε' ΟΡΟΦΟΣ 26.63
 ΣΤ' ΟΡΟΦΟΣ 268.62
 ΣΥΝΟΛΟ 1944.53 239.99 268.62 2453.14

4 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΣΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΗΜΕΤΕΡΩΝ ΧΩΡΩΝ
 Ενισχυόμενη επιφάνεια 0.48 = 2453.14 + 961.26
 Στους Α, Β, Γ, Δ' ορόφους κατασκευάζεται συνολική επιφάνεια = 498.05 Μ²
 στον Ε' ορόφο κατασκευάζεται επιφάνεια όπως στους Α, Γ, Δ' = 122.86
 στον ΣΤ' ορόφο κατασκευάζεται επιφάνεια 122.86 - 10.00 = 112.86
 ΣΥΝΟΛΟ = 733.77
 ΕΙΣΗΛ 722.97 + 961.26

5 ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΟΡΓΩΝ
 Ενισχυόμενος (n6) = (4+2/7) * 2019 = 8.65
 Στο ισόγειο, Α, Β, Γ, Δ' ορόφοι πλώς ο Α' ορόφος κατασκευάζεται όπως = 7857.86 Μ²
 στον Ε' ορόφο κατασκευάζεται πλώς στους Α, Γ, Δ' ορόφους = 929.31
 στον ΣΤ' ορόφο κατασκευάζεται όπως 929.31 - 8.00 = 921.31
 ΣΥΝΟΛΟ = 7908.48
 Προβλεπόμενος (n6) = 9481.20 / 1215.33 = 7.77 < 8.65

6 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΚΑΡΑΖ
 Για τα Ισώγεια, τους Α, Β, Γ, Δ' ορόφους (Πλάτος παρακλάδους) απαιτούνται
 32 θέσεις γκαράζ που κατασκευάζονται στο ισώγειο.
 Με μεταφορά (n6) κατασκευάζονται Ε' και ΣΤ' ορόφοι με συνολική επιφάνεια
 2+200.62=537.24 Μ² και με 2+3=5 διαμερίσματα με επιφάνεια το καθένα
 = 50.00 Μ²
 Οι απαιτούμενες θέσεις γκαράζ λόγω επιφάνειας 537.24/100.00 = 5.38
 λόγω αριθμού διαμερισμάτων = 6
 Γέλινα απαιτούνται για τους Ε' και ΣΤ' ορόφους 6 θέσεις που θα πλη-
 ρωθούν

7 ΕΛΕΓΧΟΣ "Α"
 Α = 3.00 + 0.10 Η = 3.00 + 6.10 = 23.85 = 5.385
 ΕΙΣΗΛ 5.385 < 5.88

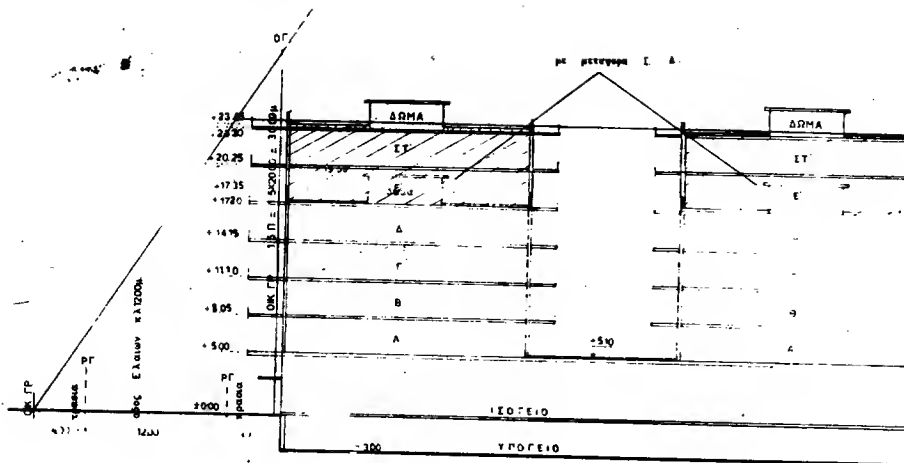
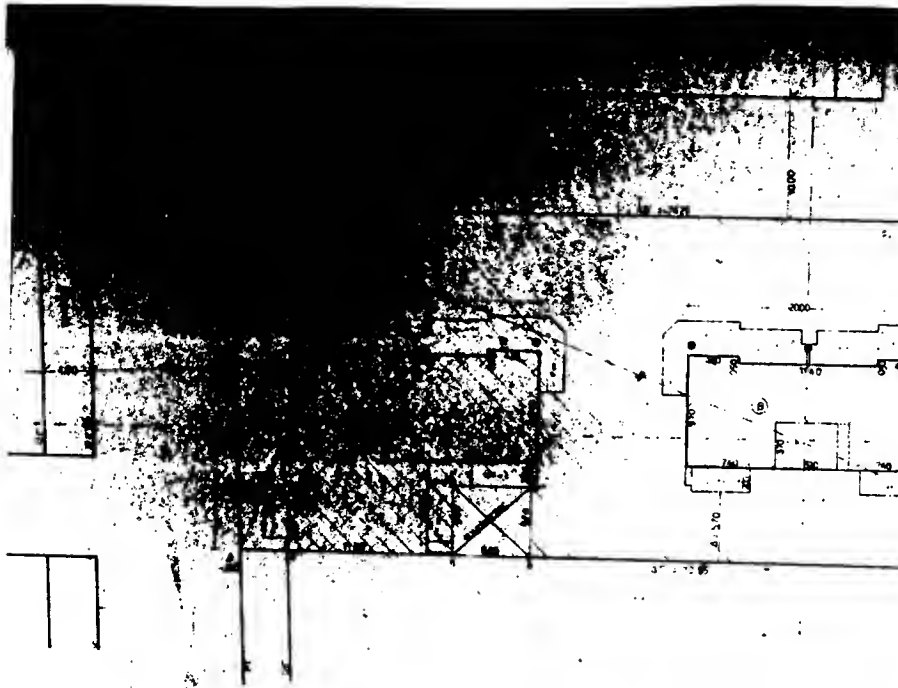
Εργολάβος: ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΠΑΣ Α.Ε.

Έργο: ΝΕΑ ΟΙΚΩΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΟ ΙΟΓΕΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
 Α Β Γ Δ Ε ΣΤ ΟΡΟΦΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ

Θέση: ΝΕΑ ΑΙΔΑ
 ΟΔΟΣ ΛΕΩΝΟΣ - ΨΑΡΩΝ Ο.Τ. 322

Μελετητής: ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μ. ΛΟΝΙΝΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ι. ΠΑΠΠΟΥ

Ασκή. Σχεδίαση



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1-8-70 ΠΑΡΕΣΗ 28-8-70
ΕΜΒΑΔΟΝ 20000 1/2 50
ΠΡΟΣΟΠΟ 800 600
ΣΔ 18
ΚΑΛΥΨΗ 70
ΥΨΟΣ 05 ΓΟΚ 85

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Εμβα = $2500 \times 2000 = 5000000$ τετραγωνικά μέτρα

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

ΔΟΜΗΣΗ 207358 τετραγωνικά μέτρα
ΚΑΛΥΨΗ 207358 τετραγωνικά μέτρα
ΑΝΑΛΥΣΗ 207358 τετραγωνικά μέτρα

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗ

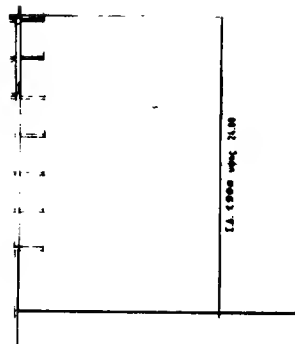
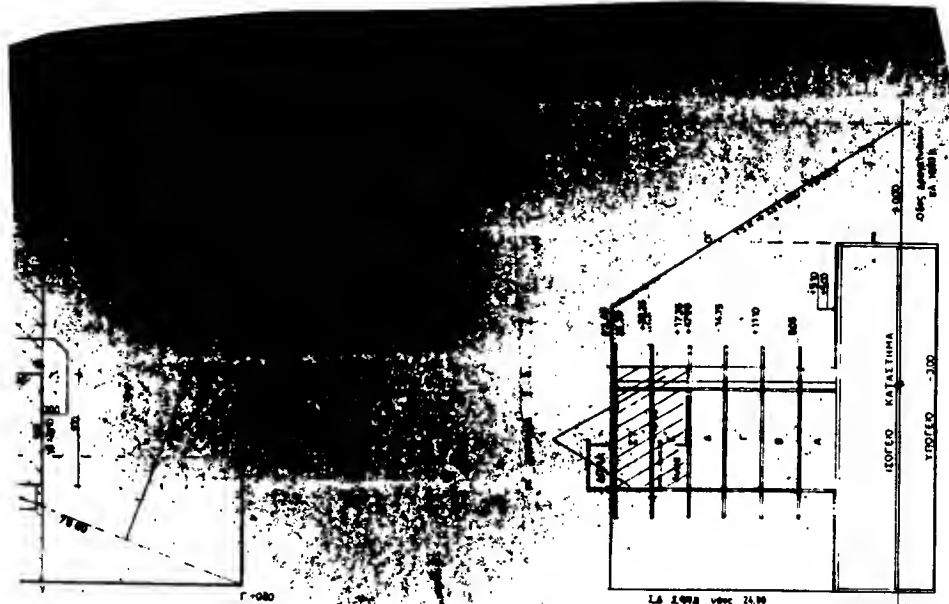
ΥΠΟΓΕΙΟ : 1419 ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΣΤ
ΙΣΤΟΣΤΑΤΟ : 2000 τετραγωνικά μέτρα

ΚΕΙΡΟΝ : 2000 τετραγωνικά μέτρα
ΥΨΟΣ : 05

ΚΕΙΡΟΝ : 2000 τετραγωνικά μέτρα
ΥΨΟΣ : 05

ΣΥΝΟΛΟ : 207358 τετραγωνικά μέτρα

ΥΠΟΓΕΙΟ : 1419 τετραγωνικά μέτρα



ΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΑΛΛΩΝΣ

ΥΨΟΥΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟ ΣΑ

$$6403 = 146728 - 3616 = 143112 < 145130$$

$$435 \times 11760 \times 1503 \times 1370 \times 1503$$

$$= 8700 \times 555 = 27203 \times 4$$

$$= 108812$$

$$= 108812$$

$$= 27203$$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Δ

$$82 \times 300 \times 1000 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 = 496 < 970$$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΖΩΝΗ Γ'

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

$$40 \times 40 \times 4 \times 4$$




$$10000 \times 14912$$

$$1491200$$

$$1491200$$

$$1491200$$

[illegible]

Εργοδότης:	Α.Τ.Α.Α.Σ. Α.Τ.Ε.		
Έργο:	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΗ		
Όμιλος:	Ν. ΑΙΔΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΚΕΛΗ	Ο.Τ. 1119
	ΟΔΟΣ ΕΛΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΓΑΤΣΑΝΟΥ		
Μελετητής:	 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΑΛΕΞΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ Ι. ΠΑΠΑΓΙΩΡΓ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑΝΗ 6 ΛΑΡΝΑΚΕΣ ΤΗΛ 26 24 12024, 244, 245 265		
Όμιλος Σχεδίων:	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ		Αριθ. Σχεδίου: 
Κύριος Σχεδιαστής:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΑΛΕΞΗΣ		
Συμπληρωτής:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ Ι. ΠΑΠΑΓΙΩΡΓ		
Στοιχείο:			

[illegible]

1) ΕΜΒ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΑΒΓΔΕΖΗ) = $(12.20 + 12.20 \times 48.20) + (12.20 \times 9.40 \times 19.40) = 823.18 \text{ } \mu^2$

2) ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

$\text{Εμβα} = 823.18 \text{ } \mu^2 > 200 \text{ } \mu^2$ ορα σε ενοικιαστές είναι παρό
 $\text{Πρ} = 10.55 \text{ } \mu > 10$ ορα σε ενοικιαστές είναι παρό

3) ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

α) Καλυψη = $823.18 \text{ } \mu^2 \times 70\% = 576.22 \text{ } \mu^2$

β) $\Sigma \text{ Δομνηση} = 823.18 \text{ } \mu^2 \times 1.6 = 1317.09 \text{ } \mu^2 \rightarrow \text{Β} \text{ } \Sigma \text{ Δομνηση} = 1317.09 \text{ } \mu^2$

γ) $\Sigma \text{ Ο} = 4 \times 12.20 \times 12.20 \times 1.60 = 122.18 \text{ } \mu^2 \rightarrow \text{Β} \text{ } \Sigma \text{ Ο} = 122.18 \text{ } \mu^2$

δ) $\text{Αποκλιση} = 3 \times 12.20 \times 1.60 = 59.71 \text{ } \mu^2$

ε) $\text{Καλυψη} = 40\% \times \Sigma \text{ Δομνηση} = 40\% \times 1317.09 = 526.84 \text{ } \mu^2$

ζ) $\text{Καλυψη} = 40\% \times \Sigma \text{ Ο} = 40\% \times 122.18 = 48.87 \text{ } \mu^2$

4) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

α) Καλυψη: κτήριον I $(10.10 \times 40.20 \times 2.50) + (9.85 \times 7.60 \times 2.50) = 1317.09 \text{ } \mu^2$
 κτήριον II $(10.10 \times 9.90 \times 2.50) + (6.80 \times 4.90 \times 2.50) = 1317.09 \text{ } \mu^2$

β) $\text{Καλυψη} = 442.28 \text{ } \mu^2 < 576.22 \text{ } \mu^2$

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = $\frac{442.28}{823.18} \times 53.32\%$
 γ) $\Sigma \text{ Δ} = \text{κτήριον I} \text{ } 10.10 \times 40.20 = 406.02 \text{ } \mu^2$
 κτήριον II $10.10 \times 9.90 = 100.99 \text{ } \mu^2$
 Α' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$
 Β' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$
 Γ' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$
 Δ' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$
 Ε' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$
 ΣΥΝΟΛΟΝ $813.92 \text{ } \mu^2$

ΣΥΝΟΛΟΝ $\Sigma \text{ Δ} \text{ κτήριον I } + \text{ II} = 813.92 + 100.99 = 914.91 \text{ } \mu^2$

Είναι $1660.74 < 1317.09 \text{ } \mu^2$

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ (Σ.Δ) με μέτρον = $\frac{1660.74}{823.18} = 2.01$

ΕΠΙΦΕΥΣΤΟ ΠΟΥ ΚΑΤΟΧΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΕΤΡΟΝ (Σ.Δ) = 161

Ο.Σ.Δ. ΚΑΤΑΛΕΙΨΕΤΑΙ ΩΣ ΕΞΗΣ: ΜΕ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

ΚΑΤΑΛΕΙΨΟΜΕΝΗ

ΚΤΗΡΙΟ I με συνολική επιφάνεια $813.92 \text{ } \mu^2$

ΚΤΗΡΙΟ II με συνολική επιφάνεια $100.99 \text{ } \mu^2$

Α' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$

Β' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$

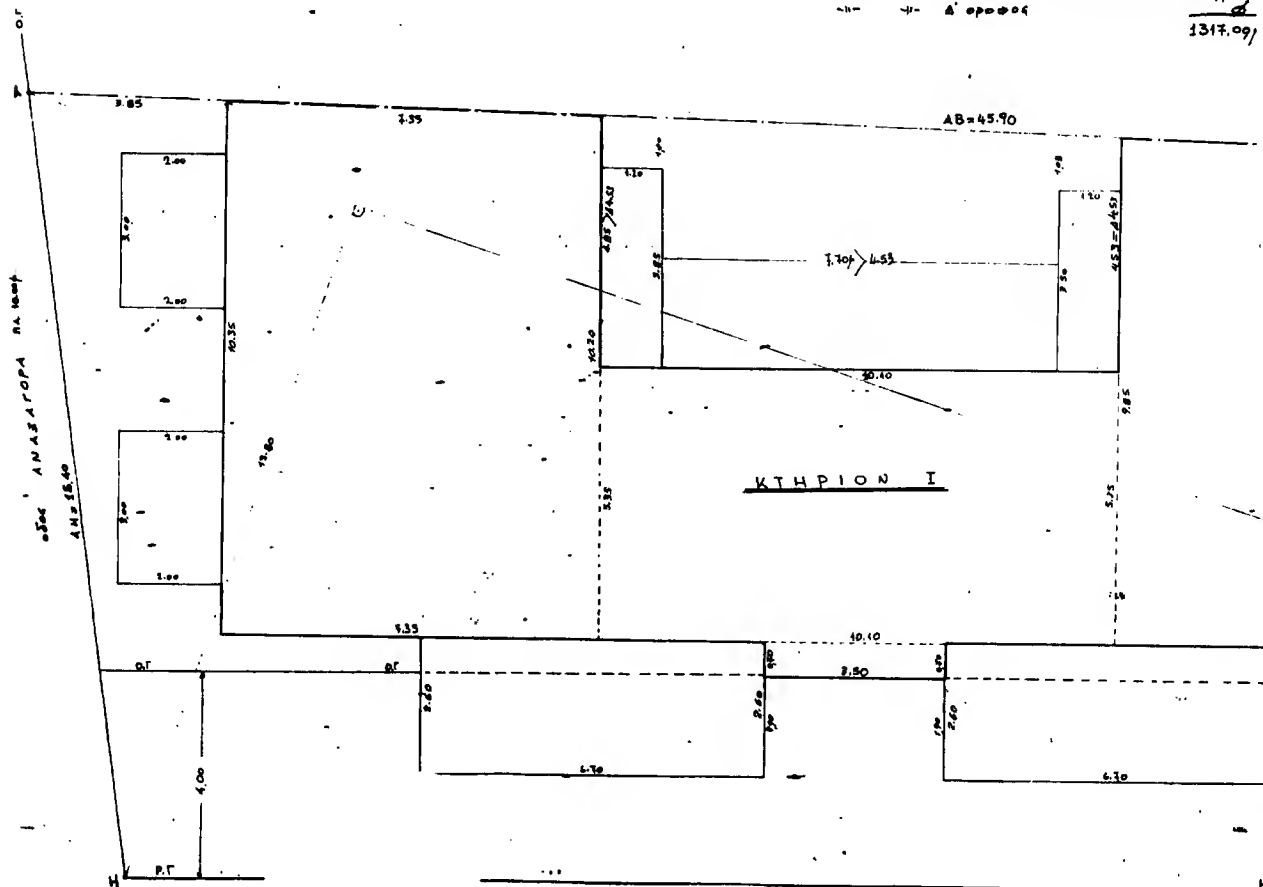
Γ' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$

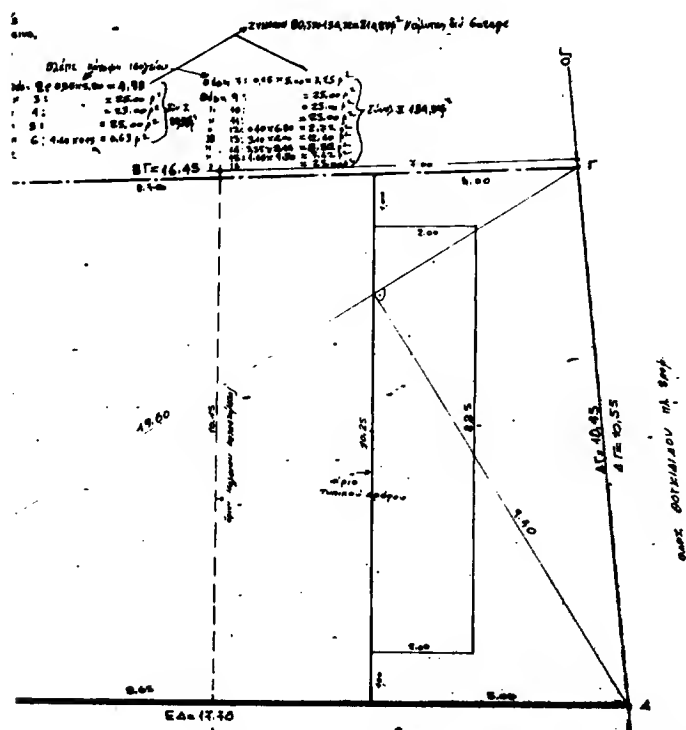
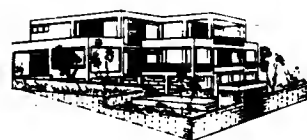
Δ' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$

Ε' οροφ. κτήριον I $203.48 \text{ } \mu^2$

ΣΥΝΟΛΟΝ $813.92 \text{ } \mu^2$

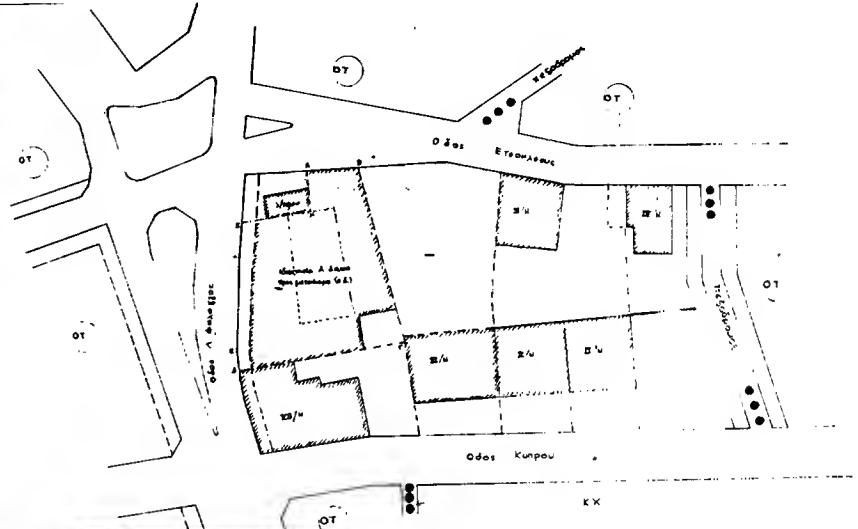
1317.09



[illegible]

X. KSTEIGIANNH
φιλοσοφικός 1
ΑΧΑΡΝΕΣ
2461557-2466076

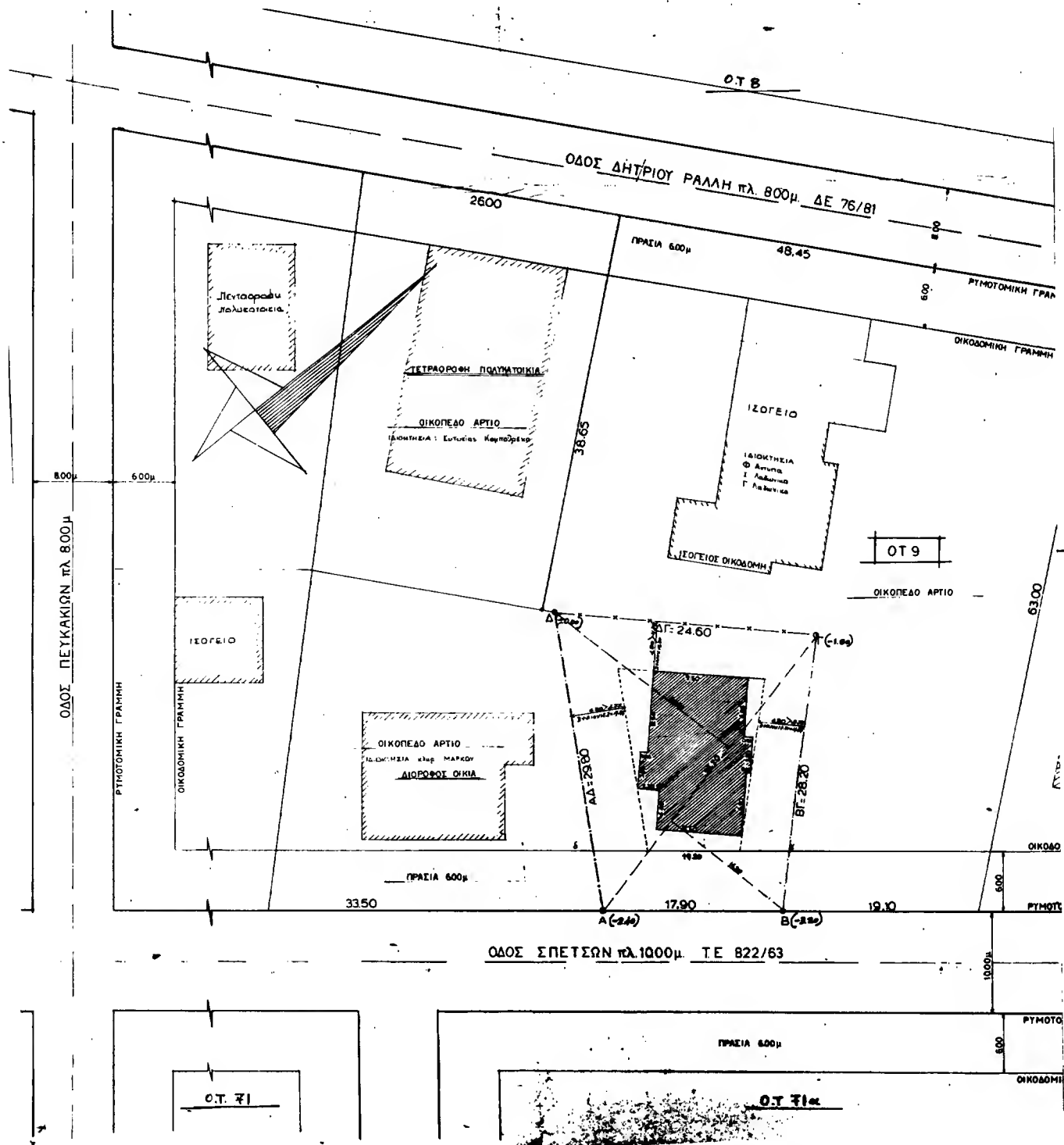
ἑσφραγίσθε **ὕπογραφή:**

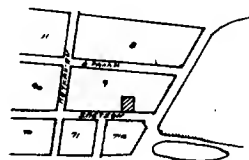
[illegible]

OPOI
Q.T. 295
71 42
6
6
Kasut
G...
G...
M...

ΕΡΓΟΔΑΣΤΗΣ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΟΥΚΑΣ
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ 600Σ Α ΑΛΛΑΓΡΟΣ
Μελετητής: Γ. ΘΑΝΑΙΝΑΣ
ΣΕΜ ΔΕΔΩΔΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ 1990
ΚΑΡΤΑΚΑ 1







ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΗ 021 '77

Add Appendix 5.3.99

ιδιοκτητης	Νίκος Μπιλιανης
εργο	πενταοροφη πολυκατοικια επι της οδου Σπετσων 19 ΟΤ.9 Αγια Παρασκευη
μελετητες	Νίκος Μπιλιανης πολιτικός μηχανικός Μαρια Ντοτσια αρχιτεκτων
κλ. 1200	<div> <div>τοπογραφικο διαγραμμα</div> <div> <div>αα σχεδ.</div> <div>1</div> </div> </div>
ημερ 5-3-92	
αι μηχανικω	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Κοποδισρίου 34
Τοχ. Κώδικας: 104 32
TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
Λειτουργούν καθημερινό από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα πολλών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδισρίου 25 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κόθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κόθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) ουσάνετοι κοτό 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » » Β'	»	23.000
γ) » » » Γ'	»	7.000
δ) » » » Δ'	»	22.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ιο) Για όλο τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320